



TAMARIS
GROUP



Tamaris est une société française qui a pour vocation de satisfaire aux besoins en EPI et dispositifs médicaux pour les hôpitaux, les entreprises privées ainsi que les autorités publiques, avec des produits de qualité.

Tamaris est certifiée par Santé Publique France

Tamaris Notre histoire



Fort d'une expérience de 10 ans en Chine et avec une équipe commerciale en Europe, nous vous proposons un sourcing de qualité en fonction de vos besoins.

Nos produits proviennent d'Europe, d'Afrique du Nord, de Turquie ou d'Asie.

Grâce à nos experts en logistique, nous vous proposons la solution la mieux adaptée pour **répondre à vos besoins à court et moyen terme.**

Les Produits DM Tamaris ont des marquages CE et/ou FDA, en fonction de leurs utilisations.

Nos produits sont **distribués dans de nombreux pays dans le monde** et sont disponibles pour répondre à vos besoins, et en grande quantité, grâce à des **capacités de production journalières importantes, et une logistique de pointe.**



TAMARIS
GROUP

Email
info@grouptamaris.com

Telegram
[@tamarisgroup](https://t.me/tamarisgroup)

Signal
[@tamarisgroup.26](https://signal.org/message/tamarisgroup.26)

David Brakha
david.brakha@grouptamaris.com
WhatsApp: +33 (0)6 50 12 96 69

Nicolas Wolfovski
nicolas.wolfovski@grouptamaris.com
Tel: +33 (0)6 59 32 49 93

grouptamaris.com

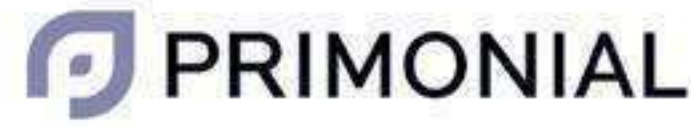
Tamaris La marque

OK est la marque de Tamaris

- Garantie de qualité
- Traçabilité de tous les produits distribués
- Masques, surblouses, charlottes, sur-chaussures, lunettes...



Tamaris Nos partenaires



S É Z A N E



Groupement Hospitalier de Territoire
Saint-Denis Gonesse
Plaine de France

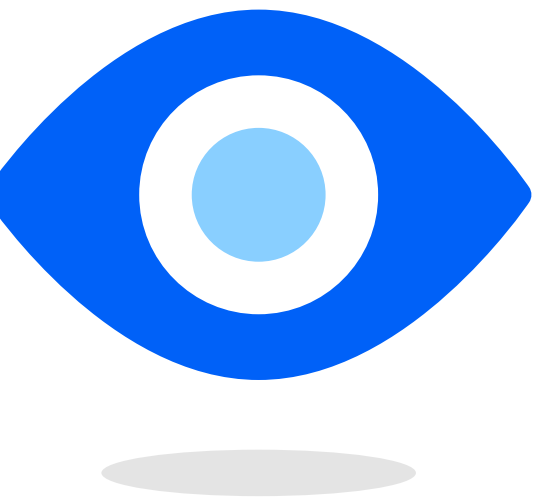


Tamaris Nos valeurs



NOTRE BUT

Nos produits sont fabriqués pour répondre à vos besoins au quotidien.



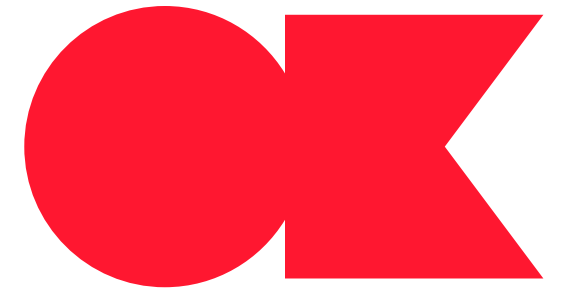
NOTRE VISION

Vous apporter une solution agile en fonction de vos attentes et de vos usages.



NOTRE MISSION

Vous livrer un produit et un service de qualité pour faire face à vos contraintes.



Protection respiratoire			
Masque type I	11	Cagoule non tissée+Masque 3 plis type I	27
Masque type I Enfant	12	Cagoule non tissée	28
Masque type II	13	Cache barbe	29
Masque type II Enfant	14	Protection des mains	
Masque type IIR	15	Gants vinyle	31
Masque FFP2	16	Gants nitrile	32
Masque FFP3	18	Gants latex	33
Masque lavable	21	Protection du corps	
Protection de la tête		Protection des pieds	
Charlottes	24	Surblouse visiteur	35
Charlotte détectable	26	Surblouse imperméable	38
		Surblouse SMS	41
		Surblouse imperméable	43
		Surblouse en PE	44
		Surblouse lavable	46
		Pyjamas	47
		Tablier	49
		Blouse	50
		Blouse imperméable	54
		Combinaison intégrale	55
		Combinaison intégrale type5	62
		Combinaison intégrale type 3	64
		Sur-Chaussures	68
		Sur-Chaussures anti-dérapantes	70
		Couvre-bottes anti-dérapant	71
		Kit visiteur	72
		Thermomètre sans contact	73

SOMMAIRE II

Produits EPI Général



Protection de la tête	
Casques	76
Casquette	89
Ecran facial	92
Cagoule optoélectronique ergo	94
Protection auditive	
Casque Antibruit	99
Bouchons oreilles	107
Protection des yeux	
Visière	113
Surlunettes	114
Lunettes	115
Surlunettes	117
Lunettes	121
Protection des mains	
Gants anti-froid	124
Gants ignifugés	127
Gants manutention	133
Gants chimiques	134
Gants alimentaire	136
Protection du corps	
T-shirt col V	140
T-shirt COL V réfléchissant	141
Polo	142
Polo HV Polyester	143
T-Shirt manches longues réfléchissant	144
Swea réfléchissant à manches longues	145
Gilet ignifugé et antistatique	146
Vêtements réfléchissants	147
Veste réfléchissante rembourrée	148
Parka ignifuge et antistatique	149
Veste réfléchissante rembourrée	150
Veste réfléchissante	152
Veste épaisse à manches amovibles	153
Veste softshell imperméable et respirante	154
Vêtements réfléchissants imperméables et respirants	155
Parka ignifugé et antistatique	156
Veste de pluie ignifugée	157
Ensemble réfléchissant	158
Salopette réfléchissante	162
Pantalon de pluie à bretelles - Haute Visibilité	163
Combinaison Polyéthylène haute densité	164
PROTECTION DES PIEDS	
Chaussure basse	166
Chaussure haute	172
Botte de sécurité	
Protection antichute	
Harnais	177
Longe	181
Hygiène et sécurité	
Lave yeux	184
Cutter	186
Lampe	191
Lampe frontale	195
Liquide de désinfection	198
Gel hydroalcoolique	202
Mousse hydroalcoolique	205
Produit de désinfection en poudre	206
Lingettes désinfectantes	208



TAMARIS
GROUP

Catalogue Produits

USAGE COURT



Produits à usage court

PROTECTION RESPIRATOIRE

Masque type I ref MP-3P-T1



3 plis - Médical
TYPE I

EFB > 95 %
EN 14683 : 2019

Usage unique



Caractéristiques

- Complexé très haute filtration non tissé 3 plis
- Face externe bleue en spunbond polypropylène
- Face interne blanche hypoallergénique en thermobonded polypropylène
- Efficacité de filtration bactérienne (EFB) EN14683 : 2019 Annexe B > 95
- Respirabilité (Pression différentielle) EN14683 : 2019 Annexe C < 49
- Dimensions : longueur à plat : 175 mm x largeur à plat : 95 mm

Mode d'emploi

- Changer au moins toutes les 3 heures.
- Utilisation unique.
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de masque.
- Le masque est à changer en cas de souillure, de projection / s'il a été touché et/ou baissé au niveau du cou.

Utilisation

Le masque médical TYPE I est destiné à éviter, lors de l'expiration de celui qui le porte, la projection de sécrétions des voies aériennes supérieures ou de salive pouvant contenir des agents infectieux transmissibles par voie "gouttelettes" ou "aérienne".



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/CEE Références normatives : Testé selon la norme EN 14683 : 2019 Annexe B et C. Classification Type I. NF EN ISO 15223-1 : 2017.



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Masque type I Enfant ref MP-3P-T1E



3 plis - Médical
TYPE I

EFB > 95 %
EN 14683 : 2019

Usage unique



Caractéristiques

- Complexé très haute filtration non tissé 3 plis
- Face externe bleue en spunbond polypropylène
- Face interne blanche hypoallergénique en thermobonded polypropylène
- Efficacité de filtration bactérienne (EFB) EN14683 : 2019 Annexe B > 95
- Respirabilité (Pression différentielle) EN14683 : 2019 Annexe C < 49
- Dimensions : longueur à plat : 145 mm x largeur à plat : 95 mm

Mode d'emploi

- Changer au moins toutes les 3 heures.
- Utilisation unique.
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de masque.
- Le masque est à changer en cas de souillure, de projection / s'il a été touché et/ou baissé au niveau du cou.

Utilisation

Le masque médical TYPE I est destiné à éviter, lors de l'expiration de celui qui le porte, la projection de sécrétions des voies aériennes supérieures ou de salive pouvant contenir des agents infectieux transmissibles par voie "gouttelettes" ou "aérienne".



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/CEE Références normatives : Testé selon la norme EN 14683 : 2019 Annexe B et C. Classification Type I. NF EN ISO 15223-1 : 2017.



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Masque type II ref MP-3P-T2



3 plis - Médical
TYPE II

EFB > 98 %
EN 14683 : 2019

Usage unique



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/CEE Références normatives : Testé selon la norme EN 14683 : 2019 Annexe B et C. Classification Type II. NF EN ISO 15223-1: 2017.



Caractéristiques

- Complexe très haute filtration non tissé 3 plis
- Face externe bleue en spunbond polypropylène
- Face interne blanche hypoallergénique en thermobonded polypropylène
- Efficacité de filtration bactérienne (EFB) EN14683 : 2019 Annexe B > 98
- Respirabilité (Pression différentielle) EN14683 : 2019 Annexe C < 29,4
- Dimensions : longueur à plat : 175 mm x largeur à plat : 95 mm

Mode d'emploi

- Changer au moins toutes les 3 heures.
- Utilisation unique.
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de masque.
- Le masque est à changer en cas de souillure, de projection / s'il a été touché et/ou baissé au niveau du cou.

Utilisation

Le masque médical TYPE II est destiné à éviter, lors de l'expiration de celui qui le porte, la projection de sécrétions des voies aériennes supérieures ou de salive pouvant contenir des agents infectieux transmissibles par voie "gouttelettes" ou "aérienne".



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Masque type II Enfant ref MP-3P-T2E



3 plis - Médical
TYPE II

EFB > 98 %
EN 14683 : 2019

Usage unique



Caractéristiques

- Complexé très haute filtration non tissé 3 plis
- Face externe bleue en spunbond polypropylène
- Face interne blanche hypoallergénique en thermobonded polypropylène
- Efficacité de filtration bactérienne (EFB) EN14683 : 2019 Annexe B > 98
- Respirabilité (Pression différentielle) EN14683 : 2019 Annexe C < 29,4
- Dimensions : longueur à plat : 145 mm x largeur à plat : 95 mm

Mode d'emploi

- Changer au moins toutes les 3 heures.
- Utilisation unique.
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de masque.
- Le masque est à changer en cas de souillure, de projection / s'il a été touché et/ou baissé au niveau du cou.

Utilisation

Le masque médical TYPE II est destiné à éviter, lors de l'expiration de celui qui le porte, la projection de sécrétions des voies aériennes supérieures ou de salive pouvant contenir des agents infectieux transmissibles par voie "gouttelettes" ou "aérienne".



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/CEE Références normatives : Testé selon la norme EN 14683 : 2019 Annexe B et C. Classification Type II. NF EN ISO 15223-1: 2017.



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Masque type IIR ref MP-3P-T2R



3 plis - Médical
TYPE IIR

EFB > 98 %
EN 14683 : 2019

Usage unique



Caractéristiques

- Complexé très haute filtration non tissé 3 plis
- Face externe bleue en spunbond polypropylène
- Face interne blanche hypoallergénique en thermobonded polypropylène
- Efficacité de filtration bactérienne (EFB) EN14683 : 2019 Annexe B > 98
- Respirabilité (Pression différentielle) EN14683 : 2019 Annexe C < 60
- Résistance éclaboussure (en Kpa) > 16
- Dimensions : longueur à plat : 175 mm x largeur à plat : 95 mm

Mode d'emploi

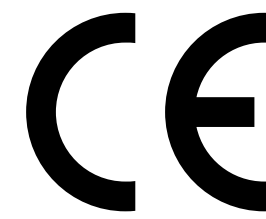
- Changer au moins toutes les 3 heures.
- Utilisation unique.
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de masque.
- Le masque est à changer en cas de souillure, de projection / s'il a été touché et/ou baissé au niveau du cou.

Utilisation

Le masque chirurgical TYPE IIR est destiné à éviter, lors de l'expiration de celui qui le porte, la projection de sécrétions des voies aériennes supérieures ou de salive pouvant contenir des agents infectieux transmissibles par voie "gouttelettes" ou "aérienne". Ce masque est « résistant aux éclaboussures »

Logistique

- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis : 2.000 pcs
- Poids brut : 10 Kg
- Dimensions : 42cm*40cm*45cm



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/CEE Références normatives : Testé selon la norme EN 14683 : 2019 Annexe B et C. Classification Type IIR. NF EN ISO 15223-1 : 2017.



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Masque FFP2 ref MP-FFP2



TYPE FFP2

EN 149 : 2001
+ A1 : 2009

EFP > 95 %
Usage unique



Caractéristiques

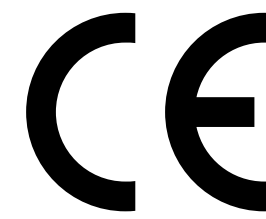
- Complexé très haute filtration 5 plis
- Face externe blanche en spunbond polypropylène
- Face interne blanche hypoallergénique en thermobonded polypropylène
- Efficacité de filtration bactérienne (EFP) EN 149 : 2001 + A1 : 2009 > 95
- Résistance d'inspiration (Pa) < 118,3
- Résistance d'expiration (Pa) < 99,7
- Dimensions : longueur à plat : 153 mm x largeur à plat : 115 mm

Mode d'emploi

- Changer au moins toutes les 8 heures.
- Utilisation unique.
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de masque.
- Le masque est à changer en cas de souillure, de projection / s'il a été touché et/ou baissé au niveau du cou.

Utilisation

Le masque FFP2 protège son porteur contre l'inhalation d'agents infectieux à transmission aérienne ou à transmission par voie "gouttelettes".



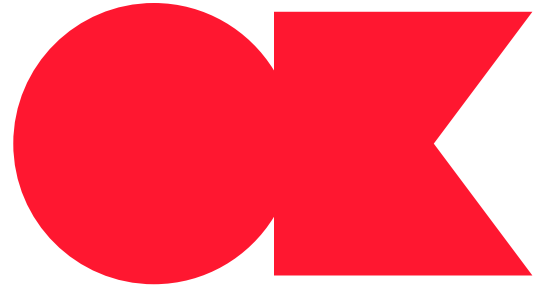
CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/UE
Références normatives: Testé selon la norme EN149:2001+A1:2009
Annexe B et C. Classification Type FFP2



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Masque FFP2 ref MP-FFP2-DS



TYPE FFP2

BEC DE CANARD

EN 149 : 2001

+ A1 : 2009

EFP > 95 %

Usage unique



Caractéristiques

- Complexé très haute filtration 5 plis
- Face externe blanche en spunbond polypropylène
- Face interne blanche hypoallergénique en thermobonded polypropylène
- Efficacité de filtration bactérienne (EFP) EN 149 : 2001 + A1 : 2009 > 95
- Résistance d'inspiration (Pa) < 118,3
- Résistance d'expiration (Pa) < 99,7
- Dimensions : longueur à plat : 190 mm x largeur à plat : 85 mm

Mode d'emploi

- Changer au moins toutes les 8 heures.
- Utilisation unique.
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de masque.
- Le masque est à changer en cas de souillure, de projection / s'il a été touché et/ou baissé au niveau du cou.

Utilisation

Le masque FFP2 Bec de Canard protège son porteur contre l'inhalation d'agents infectieux à transmission aérienne ou à transmission par voie "gouttelettes".



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/UE

Références normatives: Testé selon la norme EN149:2001+A1:2009
Annexe B et C. Classification Type FFP2



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Masque FFP3 ref MP-FFP3



TYPE FFP3
SANS VALVE

EN 149 : 2001
+ A1 : 2009

EFP > 99 %
Usage unique



Caractéristiques

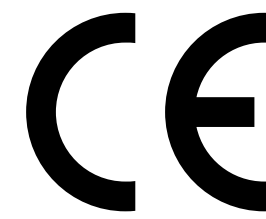
- Complexé très haute filtration
- Face externe blanche en spunbond polypropylène
- Face interne blanche hypoallergénique en thermobonded polypropylène
- Efficacité de filtration bactérienne (EFP) EN 149 : 2001 + A1 : 2009 > 99
- Résistance d'inspiration 95l/min (mbar) < 3.0
- Résistance d'expiration 160l/min (mbar) < 3.0
- Dimensions : longueur à plat : 210 mm x largeur à plat : 90 mm

Mode d'emploi

- Changer au moins toutes les 8 heures.
- Utilisation unique.
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de masque.
- Le masque est à changer en cas de souillure, de projection / s'il a été touché et/ou baissé au niveau du cou.

Utilisation

Le masque FFP3 protège le porteur de l'inhalation de maladies infectieuses propagées par l'air ou les "gouttelettes".



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/UE
Références normatives: Testé selon la norme EN149:2001+A1:2009
Annexe B et C. Classification Type FFP3



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Masque FFP3 ref MP-FFP3-V



**TYPE FFP3
À VALVE**

**EN 149 : 2001
+ A1 : 2009**

**EFP > 99 %
Usage unique**



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/UE
Références normatives: Testé selon la norme EN149:2001+A1:2009
Annexe B et C. Classification Type FFP3



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Caractéristiques

- Complexé très haute filtration
- Face externe blanche en spunbond polypropylène
- Face interne blanche hypoallergénique en thermobonded polypropylène
- Efficacité de filtration bactérienne (EFP) EN 149 : 2001 + A1 : 2009 > 99
- Résistance d'inspiration 95l/min (mbar) < 3.0
- Résistance d'expiration 160l/min (mbar) < 3.0
- Dimensions : longueur à plat : 135 mm x largeur à plat : 125 mm

Mode d'emploi

- Changer au moins toutes les 8 heures.
- Utilisation unique.
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de masque.
- Le masque est à changer en cas de souillure, de projection / s'il a été touché et/ou baissé au niveau du cou.

Utilisation

Le masque FFP3 protège son porteur contre l'inhalation d'agents infectieux à transmission aérienne ou à transmission par voie "gouttelettes". Le FFP3 est le dispositif PPE avec l'EFP le plus efficace.



Logistique

- Conditionnement : boîte de 5pcs
- Colis : 100 pcs
- Poids brut : 5,5 Kg
- Dimensions : 64,5cm*41cm*30cm

Masque FFP3 ref MP-FFP3-V2



**TYPE FFP3
À VALVE**

**EN 149 : 2001
+ A1 : 2009**

**EFBP > 99 %
Usage unique**



Caractéristiques

- Complexé très haute filtration
- Face externe blanche en spunbond polypropylène
- Face interne blanche hypoallergénique en thermobonded polypropylène
- Efficacité de filtration bactérienne (EFBP) EN 149 : 2001 + A1: 2009 > 99
- Résistance d'inspiration 95l/min (mbar) < 3.0
- Résistance d'expiration 160l/min (mbar) < 3.0
- Dimensions : longueur à plat : 190 mm x largeur à plat : 85 mm

Mode d'emploi

- Changer au moins toutes les 3 heures.
- Utilisation unique.
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de masque.
- Le masque est à changer en cas de souillure, de projection, s'il a été touché et/ou baissé au niveau du cou.

Utilisation

Le masque FFP3 protège son porteur contre l'inhalation d'agents infectieux à transmission aérienne ou à transmission par voie "gouttelettes". Le FFP3 est le dispositif PPE avec l'EFB le plus efficace. Pour un meilleur confort, nos appareils respiratoires sont pourvus d'une valve.



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/UE
Références normatives: Testé selon la norme EN149:2001+A1:2009
Annexe B et C. Classification Type FFP3



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Masque lavable ref MP-LVB20



MADE IN FRANCE
DGA - LAVABLE

EN 149 : 2001
+ A1 : 2009

EFP > 95 %
Usage unique



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/UE
Références normatives: Testé selon la norme EN149:2001+A1:2009
Annexe B et C. Classification Type FFP2 . Testé 20 lavages



Mode d'emploi

- Filtration garantie - testé 10, 20 ou 30 lavages
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de masque
- Le masque est à changer en cas de souillure, de projection, s'il a été touché et/ou baissé au niveau du cou

Caractéristiques

- Complexe très haute filtration 4 plis
- Face externe blanche 100% coton
- Face interne blanche 100% double coton et filtre en Polymer
- Efficacité de filtration bactérienne (EFP) EN 149 : 2001+A1: 2009 > 95
- Résistance d'inspiration (Pa) < 175
- Résistance d'expiration (Pa) < 155
- Dimensions : longueur à plat : 190 mm x largeur à plat : 150 mm
- Disponible pour enfants et adolescents

Utilisation

Le masque lavable protège son porteur contre l'inhalation d'agents infectieux à transmission aérienne ou à transmission par voie "gouttelettes"



Logistique

- Conditionnement : boite de 50pcs
- Colis : 800 pcs
- Poids brut : 8,7 Kg
- Dimensions : 51cm*37cm*30cm

PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Masque lavable ref MP-SME



POUR SOURDS ET MALENTENDANTS

Anti-poussière et anti-buée



100% COTON

Visière TPU

Caractéristiques

- Anti-buée
- Anti-poussière
- Couleur : existe en rouge, noir, gris, bleu marine, rose
- Dimensions : 200 mm x 115 mm

Mode d'emploi

- Changer au moins toutes les 3 heures
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de masque
- Le masque est à changer : en cas de souillure, de projection s'il a été touché et/ou baissé au niveau du cou



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.

Références normatives : Testé selon la norme EN 14683 : 2014 Annexe B et C. Classification Type II

Utilisation

Le masque pour sourds et malentendants est destiné à éviter, lors de l'expiration de celui qui le porte, la projection de sécrétions des voies aériennes supérieures ou de salive pouvant contenir des agents infectieux transmissibles. Il est nécessaire, notamment dans les endroits recevant du public pour communiquer avec les sourds et malentendants.



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

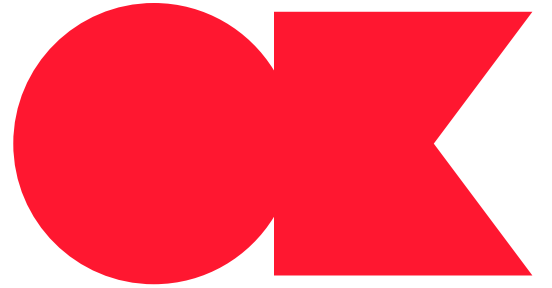


TAMARIS
GROUP



Produits à usage court
PROTECTION DE LA TETE

Charlotte ref CP-PLP10



AVEC BANDEAU
ÉLASTIQUE

PP 10g

Usage unique



Caractéristiques

- Le bandeau élastique de la charlotte est recouvert de fil polyester souple pour un grand confort et une grande protection
- Matière : Polypropylène 10g
- Jetables
- Plissée
- Couleurs : Blanc ou bleu au choix
- Taille : Unique

Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de charlotte.

Utilisation

Notre charlotte avec bandeau élastique protège contre les particules, les micro-organismes, les éclaboussures légères de liquides aqueux non dangereux. Respirante et peu pelucheuse.

Logistique

- Dimensions : 50cm*30cm*50cm
- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Colis 5000 pcs
- Poids brut : 12kg



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Charlotte ref CP-PLP15



AVEC BANDEAU
ÉLASTIQUE

PP 15g

Usage unique



Caractéristiques

- Le bandeau élastique de la charlotte est recouvert de fil polyester souple pour un grand confort et une grande protection
- Matière : Polypropylène 15g
- Jetables
- Plissée
- Couleurs : Blanc ou bleu au choix
- Taille : Unique

Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de charlotte.

Utilisation

Notre charlotte avec bandeau élastique protège contre les particules, les micro-organismes, les éclaboussures légères de liquides aqueux non dangereux. Respirante et peu pelucheuse.

Logistique

- Dimensions : 50cm*30cm*50cm
- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Colis 5000 pcs
- Poids brut : 13kg



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Charlotte détectable ref CP-PLP10-DETEC



DÉTECTABLE

PP 10g

Usage unique



Caractéristiques

- Le bandeau élastique de la charlotte est recouvert de fil polyester souple pour un grand confort et une grande protection
- Matière : Polypropylène 10g
- Bandé détectable en métal
- Jetable
- Plissée
- Couleurs : Blanc, bleu, vert & rouge au choix. Personnalisable si besoin
- Taille : Unique

Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de charlotte.

Utilisation

Notre charlotte détectable (métal) avec bandeau élastique protège contre les particules, les micro-organismes, les éclaboussures légères de liquides aqueux non dangereux. Respirante et peu pelucheuse.

Logistique

- Dimensions : 50cm*30cm*50cm
- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Colis 5000 pcs
- Poids brut : 14kg



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Cagoule non tissée + Masque 3 plis type I



ref CAMPT1-PLP15

**CAGOULE &
MASQUE TYPE 1**

PP 15g

Usage unique



Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
- Épaisseur 15g/m²
- Couleurs : Blanc, bleu, vert & jaune
- Taille : Unique



Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de charlotte.

Logistique

- Dimensions : 45cm*27cm*34cm
- Conditionnement : boite de 100pcs
- Colis 1000 pcs
- Poids brut : 6kg

Utilisation

Notre cagoule non tissée avec masque type I intégré protège contre les particules, les micro-organismes, les éclaboussures légères de liquides aqueux non dangereux. Respirante et peu pelucheuse. Ce pack est particulièrement apprécié pour sa simplicité d'utilisation.



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.

Références normatives : Testé selon la norme EN 14683 : 2014 Annexe B et C. Classification Type II



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Cagoule non tissée ref CAMP-PLP25



NON TISSÉ

PP 25g

Usage unique



Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
- Épaisseur 25g/m²
- Couleurs : Blanc, bleu ou vert
- Taille : Unique



Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de charlotte.

Logistique

- Dimensions : 60cm*30cm*60cm
- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Colis 2000 pcs
- Poids brut : 6kg

Utilisation

Notre cagoule non tissée avec masque type I intégré protège contre les particules, les micro-organismes, les éclaboussures légères de liquides aqueux non dangereux. Respirante et peu pelucheuse. Ce pack est particulièrement apprécié pour sa simplicité d'utilisation.



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.

Références normatives : Testé selon la norme EN 14683 : 2014 Annexe B et C. Classification Type II



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Cache barbe ref CB-PLP10



AVEC BANDEAU
ÉLASTIQUE

PP 10g

Usage unique



Caractéristiques

- Le bandeau élastique est recouvert de fil polyester souple pour un grand confort et une grande protection
- Jetable
- Plissé
- Polypropylène 10g
- Couleurs : Blanc ou bleu
- Tailles : Unique



Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de charlotte.

Logistique

- Dimensions : 50cm*30cm*38cm
- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Colis 5000 pcs
- Poids brut : 10kg

Utilisation

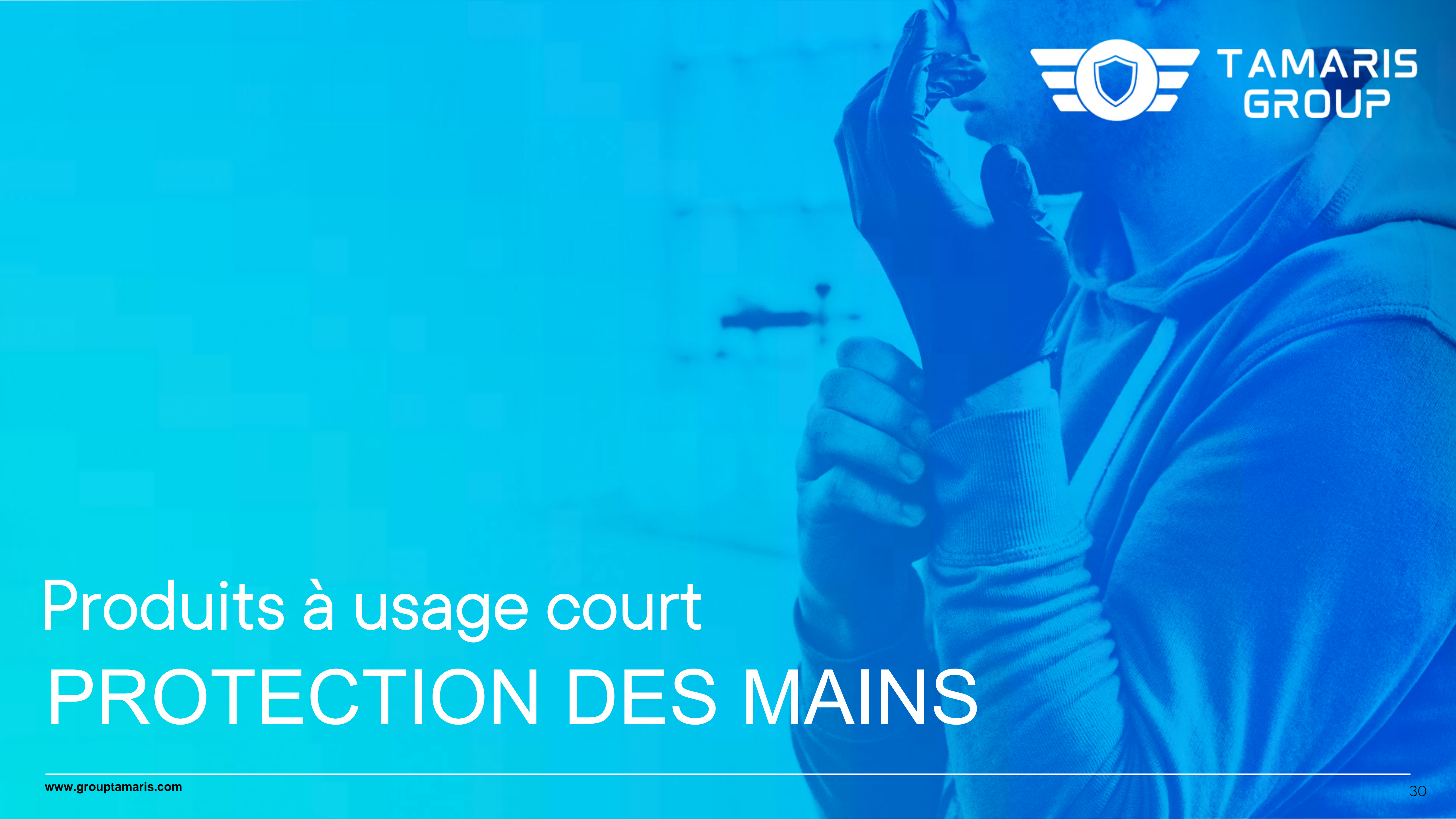
Notre cache barbe non stérile avec bandeau élastique protège contre les particules, les micro-organismes, les éclaboussures légères de liquides aqueux non dangereux. Respirante et peu pelucheuse.



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



TAMARIS
GROUP



Produits à usage court **PROTECTION DES MAINS**

Gants vinyle ref GL-VNL NP



GANTS VINYLE

EN 455

1 / 2 / 3

Usage unique



Caractéristiques

- Taille : S à XL
- Longueur \geq 230
- Poids (selon taille $\pm 0,3\text{g}$) : 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5
- Largeur de la paume (selon taille $\pm 0,3\text{g}$) : 85 / 95 / 105 / 115
- Épaisseur: Manchette 0,05mm ($\pm 0,02$) / Paume 0,08mm ($\pm 0,03$) / Doigt 0,08mm ($\pm 0,03$)
- Résistance à la traction $\geq 11 \text{ MPa}$ / Élongation $\geq 300\%$ / Classe AQL 4.0
- Existe en Poudré ou Non Poudré
- Manchette courte ou longue
- Stérile ou Non Stérile

Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Simple lavage des mains ou frottement avec de l'eau et de l'alcool avant et après chaque changement de gants
- Les gants doivent être remplacés : après chaque opération / si endommagé

Utilisation

Le gant en vinyle est un gant d'examen sans latex qui jouit d'une grande popularité auprès des utilisateurs grâce à sa texture douce et haute sensibilité au toucher. En tant que substitut du latex, le vinyle est idéal pour les utilisateurs et les patients présentant une allergie au latex.

Convient à chaque main, avec bord roulé, non stérile, jetable.



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/CEE

Références normatives : Testé selon la norme EN 455 1-2-3
EN ISO 13485:2016



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Gants nitrile ref GL-NTL NP



GANTS NITRILE

EN 420 & 455

EN 374

Usage unique



Caractéristiques

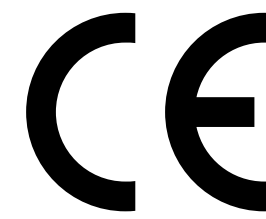
- Force à la rupture (EN455-2) > 6N
- Résistance (ASTM D6319) > 14Mpa
- Élongation (ASTM D6319) > 500%
- Tailles : de S a XL
- Couleur : Bleu
- Existe en Poudré ou Non Poudré
- Manchette courte ou longue
- Stérile ou Non Stérile

Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Simple lavage des mains ou frottement avec de l'eau et de l'alcool avant et après chaque changement de gants
- Les gants doivent être remplacés : après chaque opération / si endommagé

Utilisation

Le gant en nitrile est un gant jetable sans latex en caoutchouc nitrile butadiène (NBR). Le matériau n'est pas seulement très résistant ; il adhère très rapidement à la main comme une seconde peau, garantissant ainsi un travail sans fatigue. Le revêtement intérieur en polymère permet de l'enfiler sans effort. S'adapte à chaque main, avec bord roulé, blanc, sans poudre, surface micro-rugueuse, non stérile, jetable.



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/CEE

Références normatives : Testé selon la norme EN 420 : 2003
+A1: 2009 et EN 455



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Gants latex ref GL-LTX NP



NON POUDRÉ
STÉRILE

EN 420 & 455
EN 374

Usage unique



Caractéristiques

- Force à la rupture (EN455-2) > 6N
- Résistance (ASTM D6319) > 14Mpa
- Elongation (ASTM D6319) > 500%
- Tailles : de S à XL
- Couleur : laiteux

Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Simple lavage des mains ou frottement avec de l'eau et de l'alcool avant et après chaque changement de gants
- Les gants doivent être remplacés : après chaque opération / si endommagé

Utilisation

Gants chirurgicaux stériles, sans poudre. Le produit contient du latex naturel, qui est doux, flexible et solide. Il peut provoquer des réactions allergiques. Si vous ressentez une réaction allergique, arrêtez immédiatement de l'utiliser. Si l'emballage s'avère endommagé avant utilisation, veuillez ne pas l'utiliser.



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/CEE

Références normatives : Testé selon la norme EN 420 : 2003
+A1: 2009 et EN 455



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



TAMARIS
GROUP



Produits à usage court PROTECTION DU CORPS

Surblouse visiteur ref SBP-PLP25



PP 25g/m²

Usage unique

Manches longues
Sans col

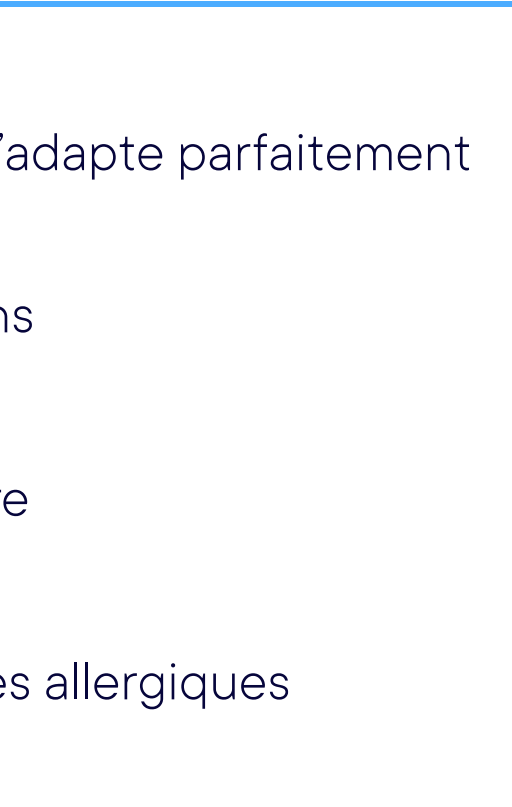


Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
- Épaisseur : 25g/m²
- Coloris : Blanc, Bleu, Vert ou Jaune
- Tailles : S à XL
- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons
- Longue ou Courte
- Stérile ou Non Stérile

Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.



Utilisation

- Notre surblouse, s'adapte parfaitement aux corps
- Conservation: 3 ans
- Légère
- Respirante, en fibre
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE
Références normatives : Testé selon la norme EN14126



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Surblouse visiteur ref SBP-PLP35



PP 35g/m²

Usage unique

Manches longues
Sans col



Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
- Épaisseur : 35g/m²
- Coloris : Blanc, Bleu, Vert ou Jaune
- Tailles : S à XL
- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons
- Longue ou Courte
- Stérile ou Non Stérile

Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.

Utilisation

- Notre surblouse, s'adapte parfaitement aux corps
- Conservation: 3 ans
- Légère
- Respirante, en fibre
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.

Logistique

- Dimensions 49cm*29cm*33cm
- Sachet 10 unités
- Caisse Carton 100 unités
- Poids brut : 7,3kg pour le 35g



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE
Références normatives : Testé selon la norme EN14126



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Surblouse visiteur ref SBP-PLP45



PP 45g/m²

Usage unique

Manches longues
Sans col



Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
- Épaisseur : 45g/m²
- Coloris : Blanc, Bleu, Vert ou Jaune
- Tailles : S à XL
- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons
- Longue ou Courte
- Stérile ou Non Stérile

Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.

Utilisation

- Notre surblouse, s'adapte parfaitement aux corps
- Conservation: 3 ans
- Légère
- Respirante, en fibre
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE
Références normatives : Testé selon la norme EN14126



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Surblouse imperméable ref SBP-PLP-IMP-30



PP 30g/m²

Usage unique

Manches longues
Sans col



Caractéristiques

- Matières : Polypropylène + revêtements Polyéthylène
- Épaisseur : 30g/m²
- Coloris : Blanc, Bleu, Vert ou Jaune
- Tailles : S à XL
- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons
- Longue ou Courte
- Stérile ou Non Stérile

Mode d'emploi

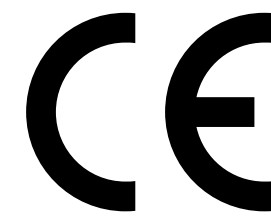
- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.

Utilisation

- Notre surblouse imperméable, s'adapte parfaitement aux corps
- Légère
- Respirante, en fibre
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.

Logistique

- Dimensions 48cm*28cm*32cm
- Sachet 10 unités
- Caisse Carton 100 unités
- Poids brut : 6,5kg pour le 25g



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/EEC

Références normatives : Testé selon la norme EN13795
Fabriqué en salle blanche sous ISO 8 certifié



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Surblouse imperméable ref SBP-PLP-IMP-35



PP 35g/m²

Usage unique

Manches longues
Sans col



Caractéristiques

- Matières : Polypropylène + revêtements Polyéthylène
- Épaisseur : 35g/m²
- Coloris : Blanc, Bleu, Vert ou Jaune
- Tailles : S à XL
- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons
- Longue ou Courte
- Stérile ou Non Stérile

Mode d'emploi

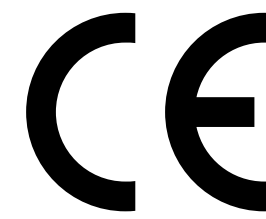
- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.

Utilisation

- Notre surblouse imperméable, s'adapte parfaitement aux corps
- Légère
- Respirante, en fibre
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.

Logistique

- Dimensions 49cm*29cm*33cm
- Sachet 10 unités
- Caisse Carton 100 unités
- Poids brut : 7,3kg pour le 35g



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/EEC

Références normatives : Testé selon la norme EN13795
Fabriqué en salle blanche sous ISO 8 certifié



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Surblouse imperméable ref SBP-PLP-IMP-45



PP 45g/m²

Usage unique

Manches longues
Sans col



Caractéristiques

- Matières : Polypropylène + revêtements Polyéthylène
- Épaisseur : 45g/m²
- Coloris : Blanc, Bleu, Vert ou Jaune
- Tailles : S à XL
- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons
- Longue ou Courte
- Stérile ou Non Stérile

Mode d'emploi

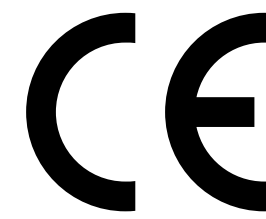
- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.

Utilisation

- Notre surblouse imperméable, s'adapte parfaitement aux corps
- Légère
- Respirante, en fibre
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.

Logistique

- Dimensions 50cm*30cm*34cm
- Sachet 10 unités
- Caisse Carton 100 unités
- Poids brut : 8kg pour le 45g



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/EEC

Références normatives : Testé selon la norme EN13795
Fabriqué en salle blanche sous ISO 8 certifié



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Surblouse SMS ref SBP-SMS-IMP-40



PP 40g/m²

Usage unique

Manches longues
Sans col



Caractéristiques

- Matières : SMS: Spunbond + Meltblow + Spunbond Nonwovens
- Épaisseur : 40g/m²
- Coloris : Blanc, Bleu, Vert ou Jaune
- Tailles : S à XL
- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons
- Longue ou Courte
- Stérile ou Non Stérile

Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.

Utilisation

- Notre surblouse imperméable, s parfaitement aux corps
- Ce produit est non toxique
- Légère
- Respirante, en fibre
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.

Logistique

- Dimensions 49cm*29cm*34cm
- Sachet 10 unités
- Caisse Carton 100 unités
- Poids brut : 7,8kg pour le 40g



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE
Références normatives : Testé selon la norme EN14126



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Surblouse SMS ref SBP-SMS-IMP-45

PP 45g/m²

Usage unique

Manches longues
Sans col



Caractéristiques

- Matières : SMS: Spunbond + Meltblow + Spunbond Nonwovens
- Épaisseur : 45g/m²
- Coloris : Blanc, Bleu, Vert ou Jaune
- Tailles : S à XXL
- manches et poitrine renforcées
- coutures soudées par ultrasons
- résiste à la pénétration des liquides
- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons

Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.

Utilisation

- Notre surblouse imperméable, s'adapte parfaitement aux corps
- Ce produit est non toxique
- Légère
- Respirante, en fibre
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2017/745/CEE
Références normatives : Testé selon la norme
EN 13795-1:2019



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Logistique-1

- Dimensions 55cm*56cm*40cm(Non Stérile)
- Sachet 1unités
- Caisse Carton 100 unités
- Poids brut : 13kg pour le 45g

Logistique-2

- Dimensions 55cm*58cm*36cm(Stérile)
- Sachet 1unités
- Caisse Carton 100 unités
- Poids brut : 15kg pour le 45g



Surblouse imperméable ref SBP-PLP60-MP



PP 60g/m²

Usage unique

Manches longues
Sans col



Caractéristiques

- Matières : Polypropylène+ fil micro poreux
- Épaisseur : 60g/m²
- Coloris : Bande bleu blanc
- Tailles : S à XXL
- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons
- Longue ou Courte
- Stérile ou Non Stérile

Mode d'emploi

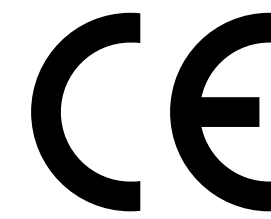
- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.

Utilisation

- Notre surblouse imperméable, s'adapte parfaitement aux corps
- Ce produit est non toxique
- Légère
- Respirante, en fibre
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.

Logistique

- Dimensions 50cm*28cm*46cm
- Sachet 10 unités
- Caisse Carton 100 unités
- Poids brut : 9,3kg pour le 60g



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2017/745/CEE
Références normatives : Testé selon la norme
EN 13795-1:2019



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Surblouse en PE ref SBP-PE40-NA



IMPERMÉABLE
NON ABSORBANTE

POLYÉTHYLÈNE
40µm

Usage unique



FRONT VIEW

BACK VIEW



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/EEC

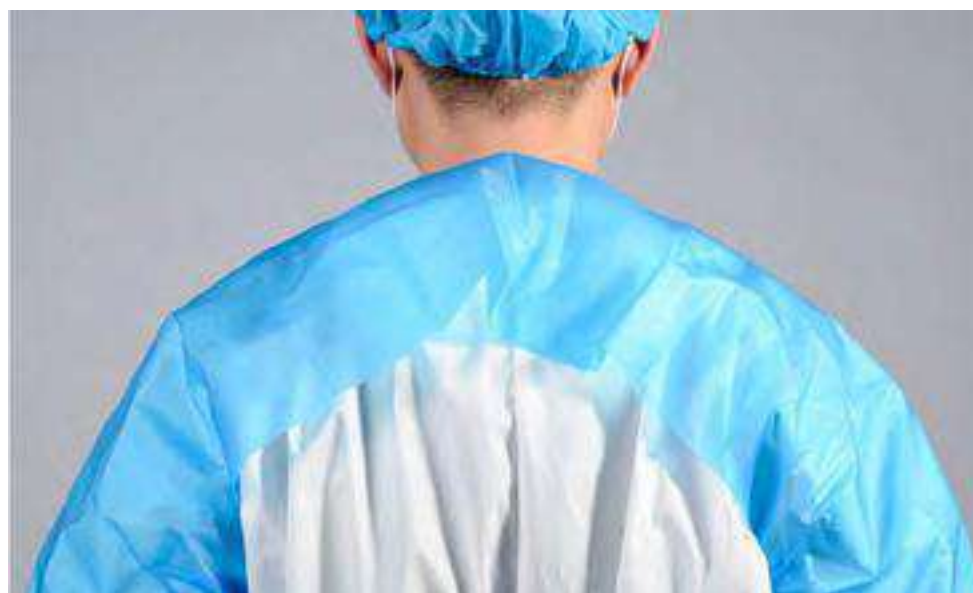
Références normatives : Testé selon la norme EN13795

Fabriqué en s



Caractéristiques

- Matière : Polyéthylène 40µm
- Taille : 190cm x 120cm
- Coloris : Bleu
- Liens à la taille



Logistique

- Conditionnement : 1 pcs/sachet
- Carton : 100 sachet/colis
- Colis : 33cm*21cm*25cm
- Poids brut : 4,5kg

Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique

Mode d'emploi

- Notre surblouse PE à taille longue est imperméable et non absorbante
- Légère
- Usage unique
- Point ++
- Évite les problèmes allergiques
- Sans latex.

PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Surblouse en PE ref SBP-PE50-NA



IMPERMÉABLE
NON ABSORBANTE

POLYÉTHYLÈNE
50µm

Usage unique



FRONT VIEW

BACK VIEW



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/EEC

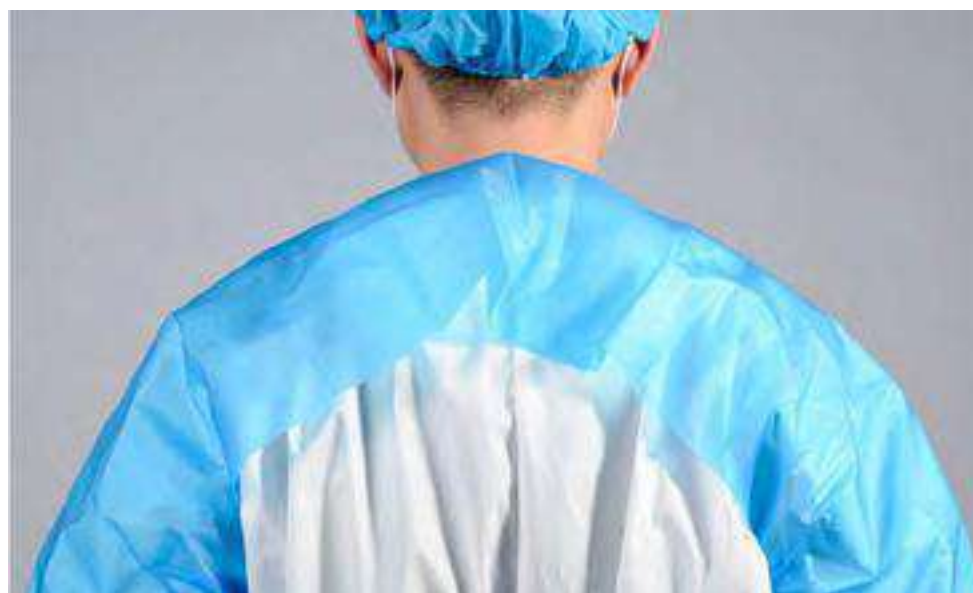
Références normatives : Testé selon la norme EN13795

Fabriqué en s



Caractéristiques

- Matière : Polyéthylène 50µm
- Taille : 190cm x 120cm
- Coloris : Bleu
- Liens à la taille



Logistique

- Conditionnement : 1 pcs/sachet
- Carton : 100 sachet/colis
- Colis : 33cm*21cm*30cm
- Poids brut : 5,5kg

Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique

Mode d'emploi

- Notre surblouse PE à taille longue est imperméable et non absorbante
- Légère
- Usage unique
- Point ++
- Évite les problèmes allergiques
- Sans latex.

PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Surblouse lavable ref SBP-PLCT-140



POLYESTER
COTON

Manches longues
Sans col

Usage multiple



Caractéristiques

- Matières : 50% polyester - 50% coton
- Épaisseur : 140g/m²
- Coloris : Blanc ou Bleu
- Tailles : S à XXXL

- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons

- Longue ou Courte
- Stérile ou Non Stérile



Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique

Logistique

- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis : 60cm*39cm*30cm
- Poids brut : 7kg

Utilisation

- Notre blouse lavable s'adapte parfaitement aux corps
- Souple
- Légère
- Respirante
- Point ++
- Lavable



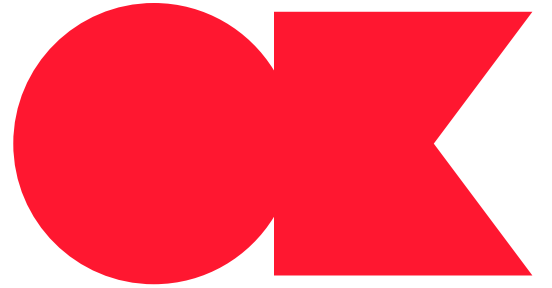
CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 93/42/EEC
Références normatives : Testé selon la norme EN13795



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Pyjamas ref PJ-PLP45



POLYPROPYLÈNE
PP 45g/m²

Manches courtes
Sans col



Usage unique

Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
- Épaisseur : 45g/m²
- Coloris : Bleu clair
- Tailles : S à XXL



TAILLE n cm	CHEMISE		PANTALON	
	BUSTE	LONGUEUR	BUSTE	LONGUEUR
S	04 ±,5	72 ±,5	02 ±,5	04 ±,5
M	40 ±,5	75 ±,5	20 ±,5	06 ±,5
L	20 ±,5	77 ±,5	60 ±,5	08 ±,5
XL	26 ±,5	79 ±,5	20 ±,5	00 ±,5
XXL	44 ±,5	80 ±,5	34 ±,5	06 ±,5

Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique

Logistique

- Conditionnement : boîte de 50 ensembles
- Colis : 50cm*30cm*38cm
- Poids brut : 6,5kg

Utilisation

Notre pyjama en Polypropylène, s'adapte parfaitement aux corps.

Le polypropylène est un polymère hautement cristallin blanc laiteux non toxique, inodore et insipide, les produits PP sont légers, une bonne ténacité et une bonne résistance chimique



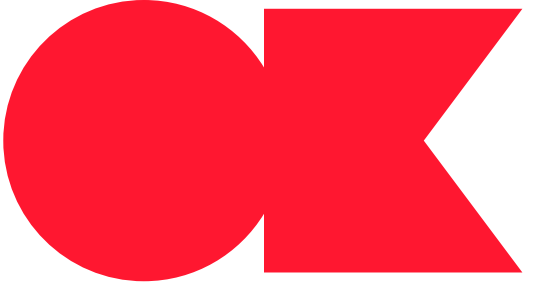
CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.
Références normatives : Testé selon la norme EN 13795



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

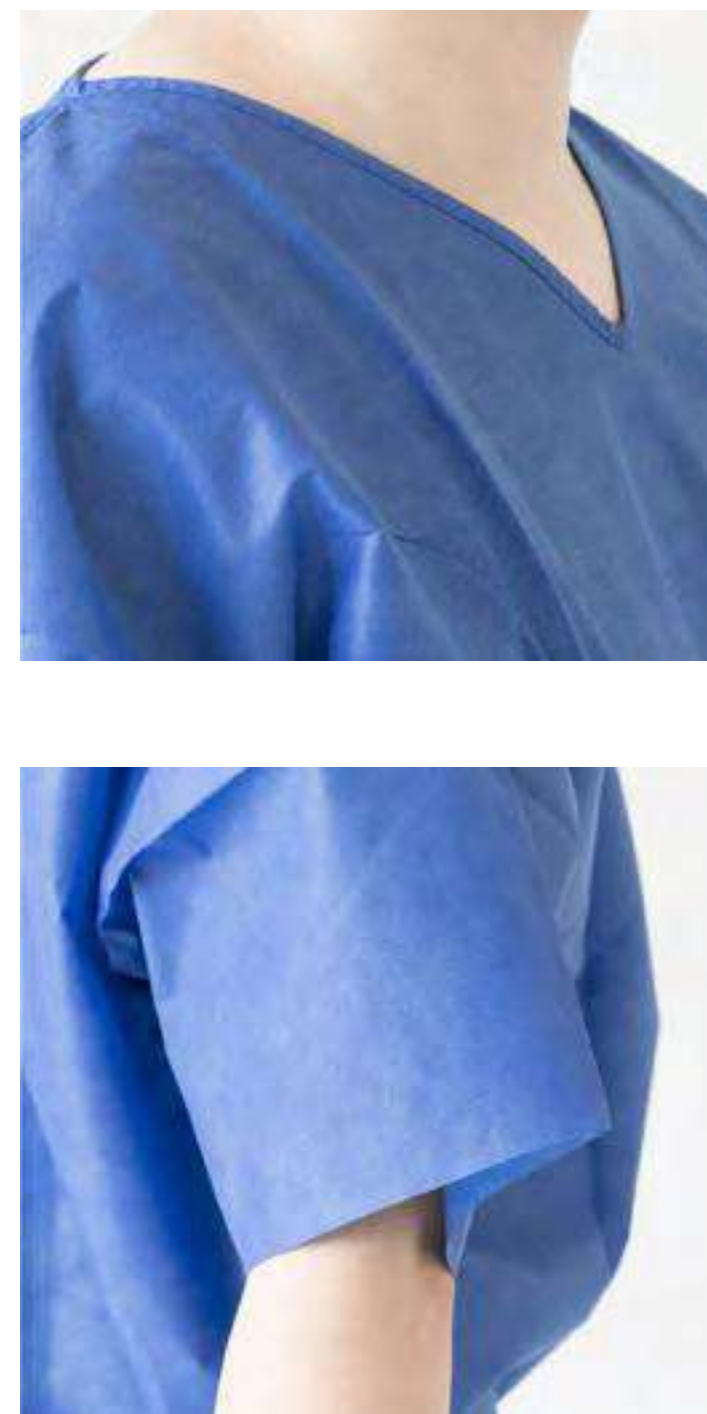
Pyjamas ref PJ-SMS45



SMS 45g/m²

Manches courtes
Sans col

Usage unique



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.

Références normatives : Testé selon la norme EN 13795



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Caractéristiques

- Matières : SMS: Spunbond + Meltblow + Spunbond Nonwovens
- Épaisseur : 45g/m²
- Coloris : Bleu foncé
- Tailles : S à XXL

TAILLE n cm	CHEMISE		PANTALON	
	BUSTE	LONGUEUR	BUSTE	LONGUEUR
S	04 ±,5	72 ±,5	02 ±,5	04 ±,5
M	4 (±,5	75 ±,5	2 (±,5	06 ±,5
L	20 ±,5	77 ±,5	6 (±,5	08 ±,5
XL	26 ±,5	79 ±,5	20 ±,5	0 (±,5
XXL	4 4 ±,5	80 ±,5	34 ±,5	6 (±,5



Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique

Utilisation

Notre pyjama en SMS, s'adapte parfaitement aux corps.

Il s'agit d'un non-tissé composite. Isolation bactérienne inodore.

Grâce à un traitement spécial de l'équipement, il peut obtenir des propriétés antistatiques, anti-alcool, anti-plasma, hydrofuges.

Tablier ref TP-PE15



POLYÉTHYLÈNE

15µm

Usage unique



Caractéristiques

- Matière : Polyéthylène 15µm
- Finition : Sans manche
- Coloris : Blanc
- Taille : Longueur 117cm, largeur de 72cm

Logistique

- Dimensions : 38cm*32,5cm*24cm
- Sachet 100 unités
- Caisse Carton 1000 unités
- Poids brut : 14,8kg

Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
-

Utilisation

- Notre tablier unisex étanche sans manche PE s'adapte à tous les corps.
- Légère
- Usage unique



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE
Références normatives : Testé selon la norme EN14126



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Blouse ref BP-PLP-25



POLYPROPYLÈNE
PP 25g/m²

Manches longues
Avec col

Usage unique



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.

Références normatives : Testé selon la norme EN 14126



Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
 - Épaisseur : 25g/m²
 - Coloris : Blanc, Bleu, Vert ou Jaune
 - Tailles : S à XXXL
-
- Poignet élastique ou Poignet Jersey
 - Attache lacet ou Velcro ou Boutons



Logistique

- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Colis : 50cm*30cm*40cm
- Poids brut : 8kg

Utilisation

- Notre blouse s'adapte parfaitement aux corps
- Ce produit est non toxique
- Légère
- Respirante
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.

PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Blouse ref BP-PLP-30



POLYPROPYLÈNE
PP 30g/m²

Manches longues
Avec col

Usage unique



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives : Testé selon la norme CE EN 1149-5



Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
- Épaisseur : 30g/m²
- Coloris : Blanc, Bleu, Vert ou Jaune
- Tailles : S à XXXL

Options, initions

- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons

Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.

Logistique

- Dimensions : 50cm*30cm*50cm
- Conditionnement : boite de 100pcs
- Poids brut : 13kg



Utilisation

- Notre blouse s'adapte parfaitement aux corps
- Ce produit est non toxique
- Légère
- Respirante
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.

PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Blouse ref BP-PLP-35



POLYPROPYLÈNE
PP 35g/m²

Manches longues
Avec col

Usage unique



Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
 - Épaisseur : 35g/m²
 - Coloris : Blanc, Bleu, Vert ou Jaune
 - Tailles : S à XXXL
-
- Poignet élastique ou Poignet Jersey
 - Attache lacet ou Velcro ou Boutons



Logistique

- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Colis : 50cm*30cm*50cm
- Poids brut : 9kg

Utilisation

- Notre blouse s'adapte parfaitement aux corps
- Ce produit est non toxique
- Légère
- Respirante
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.

Références normatives : Testé selon la norme EN 14126



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Blouse ref BP-PLP-45



POLYPROPYLÈNE
PP 45g/m²

Manches longues
Avec col

Usage unique



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.

Références normatives : Testé selon la norme EN 14126



Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
- Épaisseur : 45g/m²
- Coloris : Blanc, Bleu, Vert ou Jaune
- Tailles : S à XXXL
- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons
- Longue ou Courte
- Stérile ou Non Stérile



Logistique

- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Colis : 50cm*30cm*50cm
- Poids brut : 11kg

Utilisation

- Notre blouse s'adapte parfaitement aux corps
- Ce produit est non toxique
- Légère
- Respirante
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.

PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisée par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Blouse imperméable ref BP-PLP45-MP



MICRO POREUX

PP 45g/m²

**Manches longues
Avec col**



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.

Références normatives : Testé selon la norme EN 14126



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Caractéristiques

- Matières : Polypropylène+ fil micro poreux
- Épaisseur : 45g/m²
- Coloris : Blanc, Bleu, Vert ou Jaune
- Tailles : S à XXXL
- Poignet élastique ou Poignet Jersey
- Attache lacet ou Velcro ou Boutons
- Longue ou Courte
- Stérile ou Non Stérile



Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.

Logistique

- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Colis : 50cm*30cm*60cm
- Poids brut : 14kg

Utilisation

- Notre blouse imperméable avec micro poreux s'adapte parfaitement aux corps
- Ce produit est non toxique
- Légère
- Respirante
- Point ++
- Evite les problèmes allergiques
- Sans latex.

Combinaison intégrale ref CI-PLP40



POLYPROPYLÈNE

À capuche

Usage unique



Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
- Épaisseur : 40g/m²
- Coloris : Blanc
- Tailles : S à XXXL
- Poignet élastique ou Poignet Jersey



Logistique

- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis : 50cm*30cm*43cm
- Poids brut : 9kg

Utilisation

Les combinaisons intégrales sont conformes à la norme EN14126. En fonction de l'évaluation individuelle des risques, des vêtements de protection appropriés doivent être sélectionnés.



CERTIFICATIONS

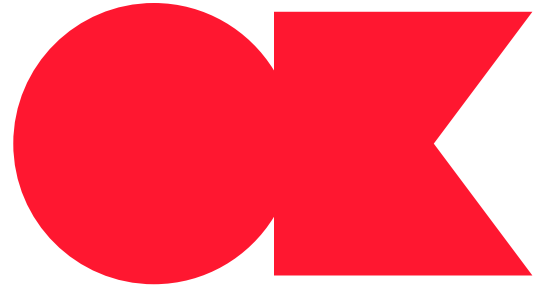
Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.

Références normatives : Testé selon la norme EN 14126



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Combinaison intégrale ref CI-PLP60



POLYPROPYLÈNE
PP 60g/m²

À capuche

Usage unique



Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
- Épaisseur : 60g/m²
- Coloris : Blanc
- Tailles : S à XXXL
- Poignet élastique ou Poignet Jersey



Mode d'emploi

- Conservation: 3 ans
- Ce produit est non toxique
- Utilisation unique
- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
-

Logistique

- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis : 50cm*30cm*55cm
- Poids brut : 11,5kg

Utilisation

Les combinaisons intégrales sont conformes à la norme EN14126. En fonction de l'évaluation individuelle des risques, des vêtements de protection appropriés doivent être sélectionnés.



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.
Références normatives : Testé selon la norme EN 14126



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Combinaison intégrale ref CI-PLP65



POLYPROPYLÈNE

À capuche

Usage unique



Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
- Épaisseur : 65g/m²
- Coloris : Blanc
- Tailles : S à XXXL
- Poignet élastique ou Poignet Jersey



Logistique

- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis : 50cm*30cm*60cm
- Poids brut : 13kg

Utilisation

Les combinaisons intégrales sont conformes à la norme EN14126. En fonction de l'évaluation individuelle des risques, des vêtements de protection appropriés doivent être sélectionnés.



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.
Références normatives : Testé selon la norme EN 14126



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Combinaison intégrale ref CI-SMS40-IMP



SMS 40g/m²

À capuche

Usage unique



Caractéristiques

- Matières : SMS: Spunbond + Meltblow + Spunbond Nonwovens
- Épaisseur : 40g/m²
- Coloris : Blanc
- Tailles : S à XXXL
- Poignet élastique ou Poignet Jersey



Mode d'emploi

- Conservation: 3 ans
- Ce produit est non toxique
- Utilisation unique
- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
-

Logistique

- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis : 50cm*30cm*43cm
- Poids brut : 9kg

Utilisation

Les combinaisons intégrales SMS sont conformes à la norme EN14126. En fonction de l'évaluation individuelle des risques, des vêtements de protection appropriés doivent être sélectionnés.



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.

Références normatives : Testé selon la norme EN 14126



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Combinaison intégrale ref CI-SMS55-IMP



SMS 55g/m²

À capuche

Usage unique



Caractéristiques

- Matières : SMS: Spunbond + Meltblow + Spunbond Nonwovens
- Épaisseur : 55g/m²
- Coloris : Blanc
- Tailles : S à XXXL
- Poignet élastique ou Poignet Jersey



Mode d'emploi

- Conservation: 3 ans
- Ce produit est non toxique
- Utilisation unique
- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
-

Logistique

- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis : 50cm*30cm*50cm
- Poids brut : 10kg

Utilisation

Les combinaisons intégrales SMS sont conformes à la norme EN14126. En fonction de l'évaluation individuelle des risques, des vêtements de protection appropriés doivent être sélectionnés.



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.

Références normatives : Testé selon la norme EN 14126



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Combinaison intégrale ref CI-SMS60-IMP



SMS 60g/m²

À capuche

Usage unique



Caractéristiques

- Matières : SMS: Spunbond + Meltblow + Spunbond Nonwovens
- Épaisseur : 60g/m²
- Coloris : Blanc
- Tailles : S à XXXL
- Poignet élastique ou Poignet Jersey



Mode d'emploi

- Conservation: 3 ans
- Ce produit est non toxique
- Utilisation unique
- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
-

Logistique

- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis : 50cm*30cm*55cm
- Poids brut : 11,5kg

Utilisation

Les combinaisons intégrales SMS sont conformes à la norme EN14126. En fonction de l'évaluation individuelle des risques, des vêtements de protection appropriés doivent être sélectionnés.



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.

Références normatives : Testé selon la norme EN 14126



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Combinaison intégrale ref CI-SMS65-IMP



SMS 65g/m²

À capuche

Usage unique



Caractéristiques

- Matières : SMS: Spunbond + Meltblow + Spunbond Nonwovens
- Épaisseur : 65g/m²
- Coloris : Blanc
- Tailles : S à XXXL
- Poignet élastique ou Poignet Jersey



Mode d'emploi

- Conservation: 3 ans
- Ce produit est non toxique
- Utilisation unique
- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
-

Logistique

- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis : 50cm*30cm*60cm
- Poids brut : 13kg

Utilisation

Les combinaisons intégrales SMS sont conformes à la norme EN14126. En fonction de l'évaluation individuelle des risques, des vêtements de protection appropriés doivent être sélectionnés.



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.
Références normatives : Testé selon la norme EN 14126



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Combinaison intégrale type 5 ref CIT5-PLP68



COMBINAISON
INTÉGRALE

TYPE 5
PP 68g/m²

Usage unique



Caractéristiques

- Matière : Polypropylène
- Épaisseur : 68g/m²
- Coloris : Blanc
- Tailles : S à XL



TAILLE n cm	BUSTE	LONGUEUR
S	84 - 92	62 - 7 0
M	92 - 00	6 8 - 76
L	00 - 0 8	7 4 - 82
XL	08 - 6	80 - 88

Mode d'emploi

- Conservation: 3 ans
- Ce produit est non toxique
- Utilisation unique
- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Ne pas utilisé en cas de défaut apparent
-

Logistique

- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis : 64cm*41cm*50cm
- Poids brut : 13kg

Utilisation

Les combinaisons intégrales de type 5 sont recommandées pour travailler notamment en milieu médical pour protéger du sang, il est recommandé de changer de combinaison toutes les 8 heures



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.
Références normatives : Testé selon la norme EN 14126, EN 14325 et ISO13982



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

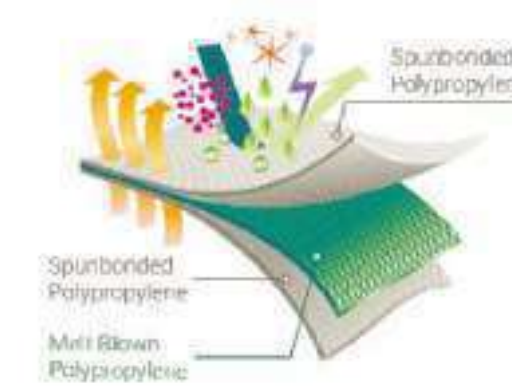
Combinaison intégrale type 5&6 ref CN4012FR



COMBINAISON INTÉGRALE

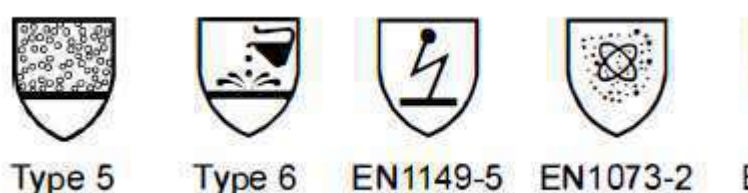
TYPE 5&6

Usage unique



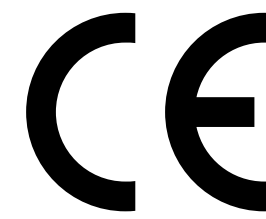
Caractéristiques

- offrent une excellente protection contre les particules dangereuses et la poussière (type 5) avec une pulvérisation de liquide réduite (type 6), en plus d'une protection limitée contre la propagation des flammes conformément à la norme EN ISO 14116:2015
- CN4012FR Combinaison SMS 50gsm Ignifuge
- Le tissu SMS multicouche améliore la résistance et la filtration du tissu et rend la combinaison plus durable
- Passe EN1149-5 pour la propriété antistatique.
- Conforme à la norme EN ISO 14116 : 2015 pour la protection contre les contacts occasionnels et brefs avec des étincelles et de petites flammes
- Passe EN1073-2 pour la protection contre la contamination par les particules radioactives
- Conformément à la norme EN ISO 14116 : 2015, la combinaison à propagation de flamme limitée ne doit jamais être en contact direct avec la peau.



Logistique

- Dimensions : 52cm*32cm*37cm
- Conditionnement : boîte de 20pcs
- Poids brut : 12kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives : Testé selon la norme CE EN 1149-5 EN1073-2 EN14116



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Combinaison intégrale type 3 ref CIT3CN4016



COMBINAISON INTÉGRALE

TYPE 3

Polyethylene
laminated+polypropyle ne



Usage unique

Caractéristiques

- La combinaison allie une forte résistance mécanique à une barrière de protection contre de nombreux risques chimiques et biologiques inorganiques.
- Deux fermetures à glissière qui garantissent une étanchéité élevée et permettent d'enfiler et d'enlever rapidement le vêtement, pour plus de sécurité.
- Le design de la capuche permet des mouvements libres de la tête et offre une parfaite adhérence au masque respiratoire.
- Les élastiques larges aux poignets et chevilles diminuent le risque de fuite.
- Les coutures serrées et recouvertes offrent une barrière comparable à celle du matériau du vêtement.
- La ceinture élastique permet un ajustement parfait.
- Les doubles rabats élastiques aux poignets renforcent la protection.
- 57% polypropylène – 43% polyéthylène, 70 g/m² de couleur jaune



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives : Testé selon la norme CEEN 1073-2 EN 1149-5 EN 13034 EN 13982



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Logistique

- Dimensions : 70cm*27cm*35cm
- Conditionnement : boîte de 25pcs
- Poids brut : 8kg



Combinaison intégrale type 3 ref CIT3CN4017



COMBINAISON INTÉGRALE

TYPE 3

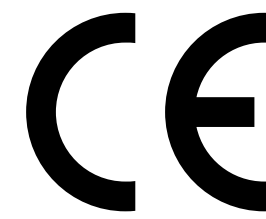
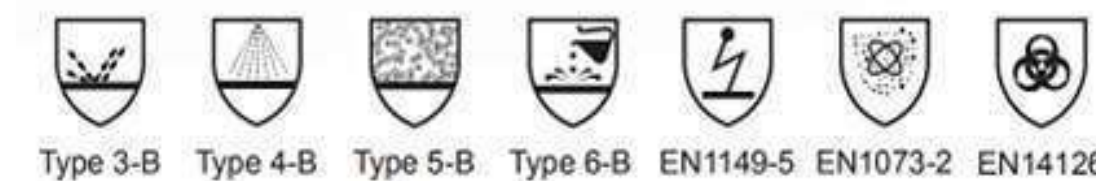
Usage unique

Polyethylene laminated
+3 layers polypropylene



Caractéristiques

- La combinaison est à la fois étanche aux liquides, robuste et confortable. Elle vous apporte une protection efficace contre les produits chimiques aqueux, y compris les liquides pressurisés, sans sacrifier votre confort.
- La capuche suit parfaitement les mouvements de la tête et s'ajuste très bien au masque respiratoire.
- Le rabat sur le menton vous offre une meilleure protection contre les liquides et un meilleur ajustement aux masques faciaux complets.
- La fermeture à glissière avec rabat adhésif vous garantit une protection optimale.
- Passe-pouces élastiqués.
- Elastiques aux poignets, à la taille et aux chevilles pour un ajustement optimal.
- 56% SMS Polypropylene – 44% polyethylene, 90 g/m²



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives : Testé selon la norme CE EN 1073-2 EN 1149-5 EN 13982 EN 14126



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

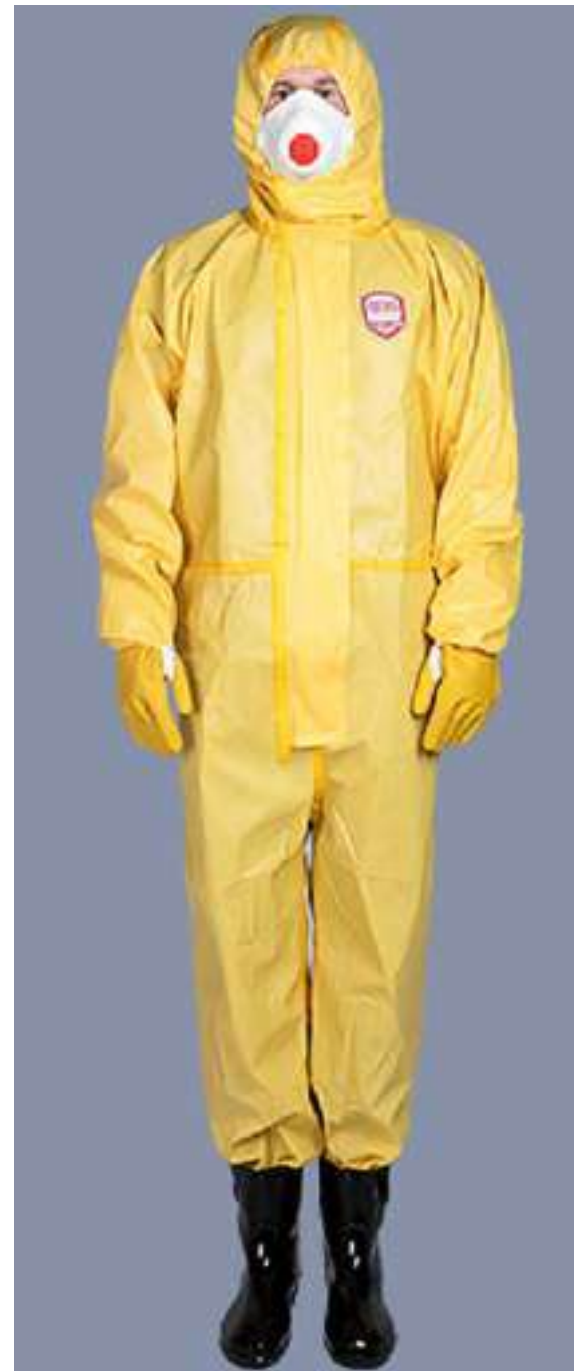
Combinaison intégrale type 3b/4b/5b/6b ref C900



COMBINAISON INTÉGRALE

TYPE 3

Usage unique



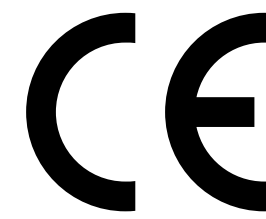
Caractéristiques

- en polypropylène polyéthylène polyéthylène 82 g/m
- coutures cousues avec ruban chauffant
- Capuche 3 pièces avec bordure élastique
- avec taille, poignets et chevilles élastiques
- fermeture éclair avec double revêtement adhésif plat
- genouillères et passants pour le pouce en option
- disponible en version avec bottes ou couvre-bottes

Size	C900							Tolerance
Chest	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	±2.0
Sleeve outseam	88	90	92	96	101	105	108	±2.0
Body length	91	94	97	102	104	105	108	±2.0
Inscam	75	77	80	81	84	86	88	±2.0
Zipper	70	80						±2.0
Full length	166	172	177	183	188	192	196	±2.0
Cuff width	16	17	17	18	18	19	19	±2.0
Hood height	34							±2.0
Hood width	24							±2.0
Ankle width	24	24.5	25	26	27	28	28	±2.0
Crotch width	34	34	34.5	36	38	42	43	±2.0

Logistique

- Dimensions : 52cm*32cm*40cm
- Conditionnement : boite de 25 pcs
- Poids brut : 12kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/CEE.
Références normatives : Testé selon la norme
EN 1073-2 EN14126 EN1149-5



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



Produits à usage court **PROTECTION DES PIEDS**

Sur-Chaussures ref SCP-PLP25



NON TISSÉE

PP 25g

Usage unique



Caractéristiques

- Souple et légère
- Matière imperméable
- S'adapte à toutes les pointures
- Couleur : Bleu
- Taille : Longueur 40 cm x largeur 15 cm

Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de surchaussures.
- La sur-chaussure est à changer après chaque utilisation ou si elle est endommagée

Utilisation

Les sur-chaussures en PP 25g non tissée protègent contre la poussière, la saleté et certaines particules sèches. Nos sur-chaussures jetables protègent la sécurité de vos employés et permettent d'assurer la propreté de votre chaîne de production et de vos espaces réceptionnant du public.

Logistique

- Dimensions : 50cm*30cm*50cm
- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis 2000 pcs
- Poids brut : 9kg



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Sur-Chaussures ref SCP-PLP38



NON TISSÉES

PP 38g

Usage unique



Caractéristiques

- Souple et légère
- S'adapte à toutes les pointures
- Couleur : Bleu
- Taille : Longueur 40 cm x largeur 15 cm

Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de surchaussures.
- La sur-chaussure est à changer après chaque utilisation ou si elle est endommagée

Utilisation

Les sur-chaussures en PP 38g non tissée protègent contre la poussière, la saleté et certaines particules sèches.

Nos sur-chaussures jetables protègent la sécurité de vos employés et permettent d'assurer la propreté de votre chaîne de production et de vos espaces réceptionnant du public.

Logistique

- Dimensions : 50cm*30cm*50cm
- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis 2000 pcs
- Poids brut : 11kg



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Sur-Chaussures anti-dérapantes ref SCP-PLPCPE38-AD



ANTI-DÉRAPANTES
NON TISSÉES

PP 38g

Usage unique



Caractéristiques

- Souple et légère
- Matière imperméable
- S'adapte à toutes les pointures
- Couleurs : Bleu ou blanc
- Taille : Longueur 40 cm x largeur 1,5 cm



Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de surchaussures.
- La sur-chaussure est à changer après chaque utilisation ou si elle est endommagée

Logistique

- Dimensions : 45cm*26cm*60cm
- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Colis 1000 pcs
- Poids brut : 10,5kg

Utilisation

Les sur-chaussures en PP 38g non tissée protègent contre la poussière, la saleté et certaines particules sèches.

Nos sur-chaussures jetables protègent la sécurité de vos employés et permettent d'assurer la propreté de votre chaîne de production et de vos espaces réceptionnant du public.



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Couvre-bottes anti-dérapant ref CB-PLP-PE65-AD



**ANTI-DÉRAPANT
NON TISSÉ**

PLP + PE 65g

Usage unique



Caractéristiques

- Souple et léger
- Matières : PLP 65gr + PE
- S'adapte à toutes les pointures
- Couleur : Blanche
- Taille : Longueur 42 cm x largeur 40 cm
- Anti-dérapant et imperméable

Logistique

- Dimensions : 50cm*30cm*50cm
- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Colis 500 pcs
- Poids brut : 13kg

Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de couvre bottes.
- Le couvre-bottes est à changer après chaque utilisation ou si elle est endommagée

Utilisation

Les couvre-bottes anti-dérapants non tissés protègent contre la poussière, la saleté et certaines particules sèches.

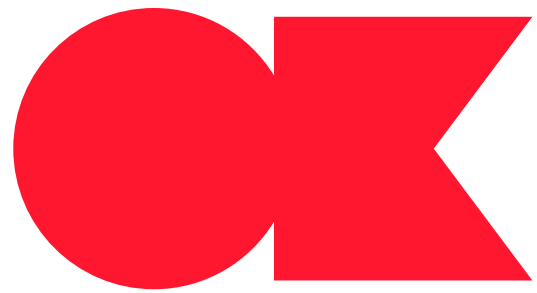
Nos couvre-bottes jetables protègent la sécurité de vos employés et permettent d'assurer la propreté de votre chaîne de production et de vos espaces réceptionnant du public.



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécuté par le Bureau Veritas

éatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques de qualité. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Kit visiteur ref VISPLP



MASQUE TYPE II
BLOUSE PLP 30g

SURCHAUSSURES
CHARLOTTE

Usage unique



Caractéristiques

- Souple et légère
- Imperméable
- S'adapte à toutes les tailles et pointures
- Couleurs : blanc ou bleu

Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Pratiquer un lavage simple ou une friction hydro alcoolique des mains avant et après chaque changement de sur-chaussure
- Les produits sont à changer : après chaque utilisation ou si ils sont endommagés



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne. Merci de vous référer aux normes correspondantes aux produits.

PROCESS QUALITÉ

Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Logistique

- Conditionnement : 100 kits/carton
- Dimensions : 50cm*30cm*50cm
- Poids brut : 9kg



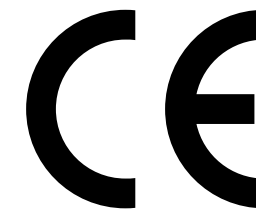
Thermomètre sans contact ref THERMO



**THERMOMÈTRE
INFRAROUGE**

1sec pour prise
de température

Sans contact



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2014/35/EU et 2014/30/EU Références normatives : Testé selon la norme EN 60601



Caractéristiques

- Prise de température en une seconde
- Support pour mesurer la température corporelle
- Trois rétro-éclairage
- Prise en charge du mode silencieux
- Fournit deux modes de température °C et °F
- La mémoire rappelle les 32 dernières lectures de température
- Alarme de fièvre intelligente (plus de 37,5 °C / 99,5 °F)
- CE. Certification FCC
- Écran LCD, utilisation avec 2 piles AAA

Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Appuyer sur la gachette
- Attendre 1 seconde pour que la température s'affiche
- Solution simple et efficace

Utilisation

- Mesurer la température de 5 à 10 cm de distance (sans contact)
- Précision: $\pm 0,3$ °C
- Plage de mesure température corporelle : 32,0 °C - 42,2 °C

Logistique

- Conditionnement : boîte individuelle
- Colis : 40 boîtes par carton
- Carton : 51cm*27cm*41,5cm
- Poids brut : 6,2kg



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



Catalogue Produits

EPI GENERAL



Catalogue EPI PROTECTION DE LA TETE



Casques ref DTE-D001

Casque de sécurité

ABS



Caractéristiques

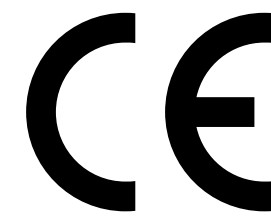
- Casque en ABS
- Harnais: Coiffe textile 4 points avec glissière ou crémaillère
- Réglage de 53 à 64cm
- Jugulaire
- Poids: 445g +/-10g selon modèle
- Couleur: rouge / Jaune / Bleu / Blanc
- Personnalisable

Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

Logistique

- Carton : 52cm*46cm*62cm
- Colis : 40pcs
- Poids brut : 19kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN 397:2012+A1:2012



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Casques ref DTE-D010



Casque de sécurité

ABS



Caractéristiques

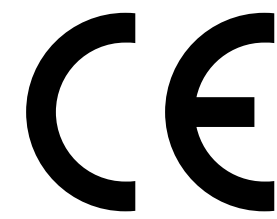
- Casque en ABS
- Harnais: Coiffe textile 4 ou 6 points avec glissière ou crémaillère
- Version aéré
- Jugulaire
- Réglage de 53 à 64cm
- Poids: 375g +/-10g selon modèle
- Couleur: rouge / Jaune / Bleu / Blanc
- Personnalisable

Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

Logistique

- Carton : 53cm*49cm*65cm
- Colis: 40pcs
- Poids brut : 16.2kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN 397:2012+A1:2012



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Casques ref DTE-D017

Casque de sécurité

ABS



Caractéristiques

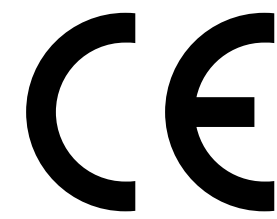
- Casque en ABS
- Harnais: Coiffe textile 6 points avec pinlock
- Jugulaire
- Réglage de 53 à 64cm
- Poids: 340g +/-10g selon modèle
- Couleur: rouge / Jaune / Bleu / Blanc
- Personnalisable

Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

Logistique

- Carton : 51cm*44cm*55cm
- Colis : 50pcs
- Poids brut : 18.2kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN 397:2012+A1:2012



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Casques ref DTE-D020



Casque de sécurité

ABS



Caractéristiques

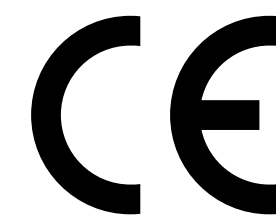
- Casque en ABS
- Harnais: Coiffe textile 6 points avec glissière ou crémaillère
- Version aérée
- Jugulaire
- Réglage de 53 à 64cm
- Poids: 405g +/-10g selon modèle
- Couleur: rouge / Jaune / Bleu / Blanc
- Personnalisable

Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

Logistique

- Carton : 54cm*46cm*57cm
- Colis : 40 pcs
- Poids brut : 17.4kg



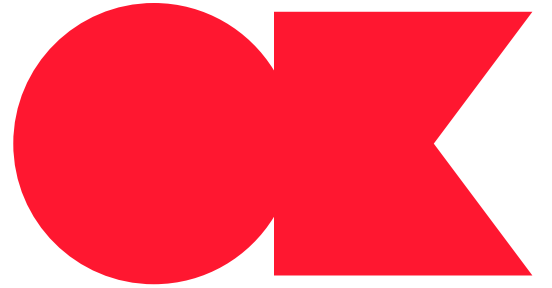
CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN 397:2012+A1:2012



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Casques ref DTE-D028



Casque de sécurité

ABS



Caractéristiques

- Casque en ABS
- Harnais: Coiffe textile 6 points avec glissière ou crémaillère
- Version aérée
- Jugulaire
- Réglage de 53 à 64cm
- Poids: 432g +/-10g selon modèle
- Couleur: rouge / Jaune / Bleu / Blanc
- Personnalisable

Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

Logistique

- Carton : 53cm*46cm*57cm
- Colis : 30 pcs
- Poids brut : 14.3kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN 397:2012+A1:2012



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Casques ref DTE-D029A



Casque de sécurité

ABS



Caractéristiques

- Casque en ABS
- Harnais: Coiffe textile 6 points avec glissière ou crêmaillère
- Jugulaire
- Réglage de 53 à 64cm
- Poids: 435g +/-10g selon modèle
- Couleur: rouge / Jaune / Bleu / Blanc
- Personnalisable

Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

Logistique

- Carton : 53cm*46cm*57cm
- Colis : 30 pcs
- Poids brut : 14.3kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN 397:2012+A1:2012



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Casques ref DTE-D029B



Casque de sécurité

ABS



Caractéristiques

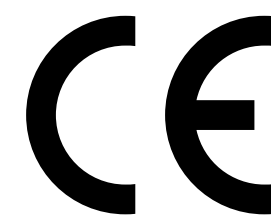
- Casque en ABS
- Tour de Casque en PC
- Harnais: Coiffe textile 6 points avec glissière ou crémallère
- Jugulaire
- Réglage de 53 à 64cm
- Poids: 435g +/-10g selon modèle
- Couleur: rouge / Jaune / Bleu / Blanc
- Personnalisable

Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

Logistique

- Carton : 53cm*46cm*57cm
- Colis : 30 pcs
- Poids brut : 14.3kg



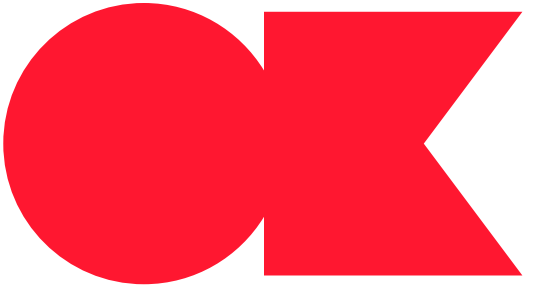
CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN 397:2012+A1:2012



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Casques ref DTE-T001



Casque de sécurité

HDPE



Caractéristiques

- Casque en HDPE (polyéthylène à haute densité)
- Harnais: Coiffe textile 4 points avec glissière ou crémaillère
- Jugulaire
- Réglage de 53 à 64cm
- Poids: 380g +/-10g selon modèle
- Couleur: rouge / Jaune / Bleu / Blanc
- Personnalisable

Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

Logistique

- Carton : 52cm*46cm*62cm
- Colis : 40 pcs
- Poids brut : 16.4kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN 397:2012+A1:2012



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Casques ref DTE-T010



Casque de sécurité

HDPE



Caractéristiques

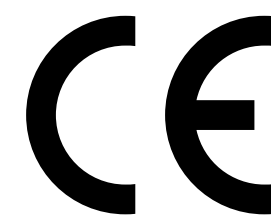
- Casque en HDPE (polyéthylène à haute densité)
- Harnais: Coiffe textile 4 ou 6 points avec glissière ou crémaillère
- Jugulaire
- Version aéré
- Réglage de 53 à 64cm
- Poids: 350g +/-10g selon modèle
- Couleur: rouge / Jaune / Bleu / Blanc
- Personnalisable

Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

Logistique

- Carton : 53cm*47cm*62cm
- Colis : 40 pcs
- Poids brut : 15.2kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN 397:2012+A1:2012



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Casques ref DTE-T017



Casque de sécurité

HDPE



Caractéristiques

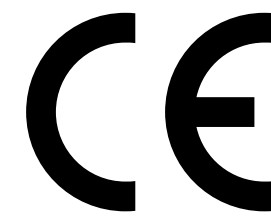
- Casque en HDPE (polyéthylène à haute densité)
- Harnais: Coiffe textile 6 points avec pinlock
- Jugulaire
- Réglage de 53 à 64cm
- Poids: 310g +/-10g selon modèle
- Couleur: rouge / Jaune / Bleu / Blanc
- Personnalisable

Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

Logistique

- Carton : 51cm*44cm*55cm
- Colis : 50 pcs
- Poids brut : 16.7kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN 397:2012+A1:2012



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Casques ref DTE-T018



Casque de sécurité

HDPE



Caractéristiques

- Casque en HDPE (polyéthylène à haute densité)
- Harnais: Coiffe textile 6 points Ratchet
- Jugulaire
- Version aéré
- Réglage de 53 à 64cm
- Poids: 390g +/-10g selon modèle
- Couleur: rouge / Jaune / Bleu / Blanc
- Personnalisable

Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

Logistique

- Carton : 52cm*46cm*60cm
- Colis : 40 pcs
- Poids brut : 17kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN 397:2012+A1:2012



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Casques ref DTE-T020



Casque de sécurité

HDPE



Caractéristiques

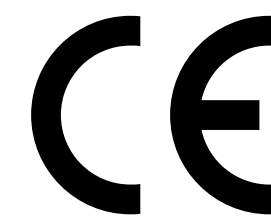
- Casque en HDPE (polyéthylène à haute densité)
- Harnais: Coiffe textile 4 ou 6 points avec Ratchet ou crémallère
- Jugulaire
- Version aéré
- Réglage de 53 à 64cm
- Poids: 380g +/-10g selon modèle
- Couleur: rouge / Jaune / Bleu / Blanc
- Personnalisable

Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

Logistique

- Carton : 54cm*46cm*56cm
- Colis : 40 pcs
- Poids brut : 16.4kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN 397:2012+A1:2012



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Casques ref DTE-T030



Casque de sécurité

HDPE



Caractéristiques

- Casque en HDPE (polyéthylène à haute densité)
- Harnais: Coiffe textile 6 points avec Ratchet ou crémaillère
- Jugulaire
- Version aéré
- Réglage de 53 à 64cm
- Poids: 350g +/-10g selon modèle
- Couleur: rouge / Jaune / Bleu / Blanc
- Personnalisable

Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

Logistique

- Carton : 54cm*46cm*57cm
- Colis : 30 pcs
- Poids brut : 13.8kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN 397:2012+A1:2012



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Casquette ref kvcap001



Casquette anti heurt

Coton Brossé
coque en ABS



Caractéristiques

- Casquette anti-heurt à visière
- Coque flexible aérée en ABS
- Système de réglage par Velcro
- Ventilation latérale
- Couvrant en coton brossé pour un nettoyage plus facile et une meilleure hygiène
- Visière réduite de 50mm
- Convient aux têtes d'une circonférence de 54 à 59cm

Logistique

- Carton : 45cm*50cm*45cm
- Colis : 50 pcs
- Poids brut : 12kg



Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN 812:2012



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Casquette ref kvcap002



Casquette anti heurt

Coque HDPE



Caractéristiques

- Casquette 100% microfibre
- Coque: 100% HDPE
- Casquette anti-heurt
- Visière de 55mm
- Patin de confort en néoprène expansé
- tour de tête en éponge
- Boucle de serrage pour ajustement de la taille

Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

Logistique

- Carton : 45cm*50cm*45cm
- Colis : 50 pcs
- Poids brut : 12kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN 812:2012



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Casquette ref kvcap003



Casquette anti heurt

Coque flexible ABS
Interieur en polaire



Caractéristiques

- Casquette anti-heurt à visière réduite
- Coque flexible en ABS
- Visière réduite de 55mm
- Tissu extérieur imperméable orange haute visibilité
- Avec ventilations latérales
- Inserts rétroréfléchissants
- Intérieur polaire
- Protège les oreilles et la nuque du froid

Utilisation

Adapté pour les industries de l'énergie, du pétrole, des produits chimiques, des mines de charbon, de la métallurgie, de la foresterie, des ports et de la construction de bâtiments

Logistique

- Carton : 45cm*50cm*45cm
- Colis : 50 pcs
- Poids brut : 12kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN 812:2012



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Ecran facial ref c2000 Marine



Ecran
Facial

polycarbonate

Marine



Caractéristiques

Ecran facial en polycarbonate
Casque en HDPE
Serre tête respirant amovible et nettoyable
Offre la meilleure clarté possible sans aucune distorsion.
Résistant aux chocs et aux éclaboussures chimiques
Offre une excellente définition des couleurs.
S'adapte aux contours du visage.
Transmission de la lumière de 92% pour une meilleure clarté.
Pièces interchangeables prolongent la durée de vie de l'écran facial
Écran facial disponible avec un harnais à cliquet à position réglable

Logistique

- Carton : 58cm*48cm*58cm
- Colis : 60 pcs
- Poids brut : 17kg



Certification

CE EN166 & ANSI Z87+



CERTIFICATIONS

EN166 & ANSI Z87+



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Ecran facial ref c2000 Noir



Ecran
facial

polycarbonate

noir



Caractéristiques

Ecran facial en polycarbonate
Casque en HDPE
Serre tête respirant amovible et nettoyable
Offre la meilleure clarté possible sans aucune distorsion.
Résistant aux chocs et aux éclaboussures chimiques
Offre une excellente définition des couleurs.
S'adapte aux contours du visage.
Transmission de la lumière de 92% pour une meilleure clarté.
Pièces interchangeables prolongent la durée de vie de l'écran facial
Écran facial disponible avec un harnais à cliquet à position réglable

Logistique

- Carton : 58cm*48cm*58cm
- Colis : 60 pcs
- Poids brut : 17kg



Certification

CE EN166 & ANSI Z87+



CERTIFICATIONS

EN166 & ANSI Z87+



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Cagoule optoélectronique ergo ref CO1



Masque de soudage

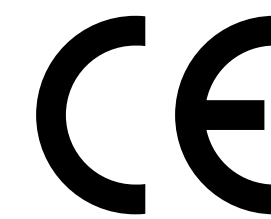


Caractéristiques

- Zone de visualisation : 92 × 42 mm, 1/1/1/2,
- Couleurs respectées, qualité Ultra-HD.
- Protection UV/IR : DIN16
- Teinte claire : DIN 3.5.
- Teinte foncée : DIN9-13, réglage externe.
- Alimentation : pile solaire et piles au lithium CR2450 (remplaçables)
- Temps de commutation (clair à sombre) : 1/30 000 S
- Temps de retard (sombre à clair) : 0,1-1 s Ajustement en continu.
- Capteur d'arc :2
- Sensibilité : faible à élevée, réglage en continu.
- Mise sous/hors tension : automatique.
- Taille du cadre: 110 x 90 x 9 mm.
- Technologie électro-optique Made in Germany
- Garantie : 2 ans
- Mode : Soudage/meulage, réglage externe
- Faible intensité nominale TIG : AC/DC TIG : 5 ampères
- Température de fonctionnement : -10 °C---+55 °C
- Température de stockage : -20°C ~+ 70°C

Logistique

- Dimensions : 71cm*31cm*55cm
- Conditionnement : boite de 6pcs
- Poids brut : 15.9kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives : Testé selon la norme EN379:2009-7 EN175:1997-08 EN166:2002-04



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Cagoule optoélectronique ergo ref CO2

Masque de soudage



Caractéristiques

- Zone de visualisation : 90×35mm, 1/2/1/2
- Couleurs respectées, qualité Ultra-HD.
- Protection UV/IR : DIN15
- Teinte claire : DIN 4
- Teinte foncée : DIN9-13, réglage externe.
- Alimentation : pile solaire et piles au lithium CR2032 (remplaçables)
- Temps de commutation (clair à sombre) : 1/25 000 S
- Temps de retard (sombre à clair) : 0,1-1 s Ajustement en continu.
- Capteur d'arc : 2
- Sensibilité : faible à élevée, réglage en continu.
- Mise sous/hors tension : automatique.
- Taille du cadre: 110 x 90 x 9 mm.
- Technologie électro-optique Made in Germany
- Garantie : 2 ans
- Mode : Soudage
- Faible intensité nominale TIG : AC/DC TIG : 5 ampères
- Température de fonctionnement : -10°C -+55°C
- Température de stockage : -20°C ~+ 70°C

Logistique

- Dimensions : 71cm*31cm*55cm
- Conditionnement : boîte de 6pcs
- Poids brut : 5.9kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives : Testé selon la norme EN379:2009-7 EN175:1997-08 EN166:2002-04



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



Cagoule optoélectronique ergo ref CO3

Masque de soudage



Caractéristiques

- Zone de visualisation : 90×35mm, 1/2/1/2
- Couleurs respectées, qualité Ultra-HD.
- Protection UV/IR : DIN15
- Teinte claire : DIN 4
- Teinte foncée : DIN9-13, réglage externe.
- Alimentation : pile solaire et piles au lithium CR2032 (remplaçables)
- Temps de commutation (clair à sombre) : 1/25 000 S
- Temps de retard (sombre à clair) : 0,1-1 s Ajustement en continu.
- Capteur d'arc :2
- Sensibilité : faible à élevée, réglage en continu.
- Mise sous/hors tension : automatique.
- Taille du cadre: 110 x 90 x 9 mm.
- Technologie électro-optique Made in Germany
- Garantie : 2 ans
- Mode : Soudage
- Faible intensité nominale TIG : AC/DC TIG : 5 ampères
- Température de fonctionnement : -10 °C - +55 °C
- Température de stockage : -20 °C ~+ 70 °C

Logistique

- Dimensions : 76cm*31cm*55cm
- Conditionnement : boîte de 6pcs
- Poids brut : 5.9kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives :
Testé selon la norme EN379:2009-7 EN175:1997-08
EN166:2002-04



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



Cagoule optoélectronique ergoref C04

Masque de soudage



EH-0996

EF10194

PAPR-3

C04



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives :
 Testé selon la norme EN12941:1998+A1:2003+A2:2008
 EN166:2002-04 EN175:1997-08 EN379:2009-7

Caractéristiques

- Filtre : TH3P
- Débit bas :>170 l/min
- Débit élevé : 220 l/min
- Autonomie de la batterie : faible vitesse : 10 à 11 heures, haute vitesse : 8 à 9 heures
- Suspension : Ceinture et bretelles
- Temps de charge/charges : 2,5 heures, > 500 charges
- Zone de visualisation : 101 x 94 mm, qualité optique 1/1/1,
- Couleurs respectées
- Protection UV/IR : jusqu'à la teinte DIN 16 en permanence.
- Etat clair : teinte DIN 4.
- Teinte foncée : DIN 5-9, 9-13, commande externe.
- Alimentation : deux piles solaires et piles au lithium (remplaçables)
- Temps de commutation (clair à sombre) : 1/30 000 s.
- Temps de retard (sombre à clair) : 0,1-1 s Réglage externe, fonction Twilight
- Capteur d'arc :4
- Sensibilité : faible à élevée, réglable en continu, contrôle externe.
- Garantie : 2 ans
- Alarme de faible volume
- Mode : Soudage/Meulage..

Logistique

- Dimensions : 53cm*27cm*31cm
- Conditionnement : boîte de 1pcs
- Poids brut : 3.8kg



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



TAMARIS
GROUP

Catalogue EPI PROTECTION AUDITIVE

Casque Antibruit ref E3005-1



Casque Antibruit



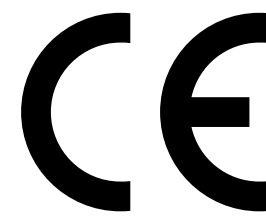
Caractéristiques

- Casque antibruit
 - Moderne, coquilles profilées peu encombrantes
 - Grande profondeur intérieur pour réduire humidité et la chaleur
 - Coussinets en ABS
 - Couleur personnalisable
 - Taille : S, M, L
- SNR 23,6 dB

	Fréquence <i>Frequency</i> (Hz)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne (dB) <i>Average</i>	12,4	8,3	15,5	23,2	29,7	31,9	29,6	31,0
Ecart type (dB) <i>Standard deviation</i>	3,5	3,0	3,8	2,8	4,4	3,8	3,1	4,6
Minimum requis (dB) <i>Minimum required</i>	0	5	8	10	12	12	12	12
APV (dB) <i>APV</i>	8,9	5,3	11,7	20,4	25,3	28,2	26,5	26,4
	H (dB)	27,6	M (dB)	21,1	L (dB)	12,8	SNR (dB)	23,6

Logistique

- Dimensions : 63cm*39cm*50cm
- Conditionnement : boite de 50pcs
- Poids brut : 19 kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC
Références normatives : Testé selon la norme EN352-1 2003



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Casque Antibruit ref E3005-2



Casque Antibruit



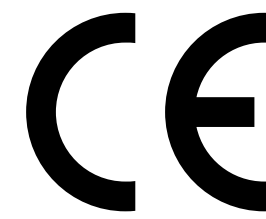
Caractéristiques

- Casque antibruit
- Moderne, coquilles profilées peu encombrantes
- Grande profondeur intérieur pour réduire humidité et la chaleur
- Coussinets en ABS
- Couleur personnalisable
- Taille : S, M, L
- SNR 23,6 dB

	Fréquence <i>Frequency</i> (Hz)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne (dB) <i>Average</i>	12,4	8,3	15,5	23,2	29,7	31,9	29,6	31,0
Ecart type (dB) <i>Standard deviation</i>	3,5	3,0	3,8	2,8	4,4	3,8	3,1	4,6
Minimum requis (dB) <i>Minimum required</i>	0	5	8	10	12	12	12	12
APV (dB) <i>APV</i>	8,9	5,3	11,7	20,4	25,3	28,2	26,5	26,4
	H (dB)	27,6	M (dB)	21,1	L (dB)	12,8	SNR (dB)	23,6

Logistique

- Dimensions : 63cm*39cm*50cm
- Conditionnement : boite de 50pcs
- Poids brut : 19 kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN352-1.2003



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Casque Antibruit ref E3005-3



Casque Antibruit



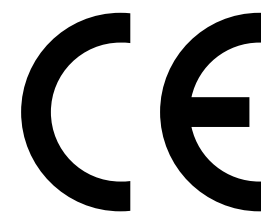
Caractéristiques

- Casque antibruit
 - Moderne, coquilles profilées peu encombrantes
 - Grande profondeur intérieur pour réduire humidité et la chaleur
 - Coussinets en ABS
 - Couleur personnalisable
 - Taille : S, M, L
- SNR 23,6 dB

	Fréquence <i>Frequency</i> (Hz)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne (dB) <i>Average</i>	12,4	8,3	15,5	23,2	29,7	31,9	29,6	31,0
Ecart type (dB) <i>Standard deviation</i>	3,5	3,0	3,8	2,8	4,4	3,8	3,1	4,6
Minimum requis (dB) <i>Minimum required</i>	0	5	8	10	12	12	12	12
APV (dB) <i>APV</i>	8,9	5,3	11,7	20,4	25,3	28,2	26,5	26,4
	H (dB)	27,6	M (dB)	21,1	L (dB)	12,8	SNR (dB)	23,6

Logistique

- Dimensions : 63cm*39cm*50cm
- Conditionnement : boite de 50pcs
- Poids brut : 19 kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN352-1.2003

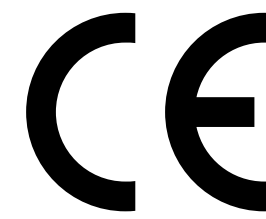


PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Casque Antibruit ref EM-5002B



Casque Antibruit



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN352-1 2003

Caractéristiques

- Bandeau et oreillettes rembourrés pour un confort accru.
- Fil d'acier inoxydable pour un ajustement personnalisé facile.
- La garantie de conception unique à double coque offre un taux de réduction du bruit élevé.
- Espace généreux à l'intérieur du bonnet pour aider les oreilles à respirer améliorant ainsi le confort.
- Cache-oreilles professionnels pour la durabilité et la fiabilité.
- Disponible en plusieurs versions dont : Bandeau, pliable, tour de cou et versions montées sur casque, Toutes les versions sont disponibles dans des couleurs haute visibilité.
- Convient pour les machines bruyantes, les tondeuses à gazon, les moteurs, les machines industrielles, les outils électriques, la musique forte, les lieux bruyants.
- SNR 32 dB

Test frequencies (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean attenuation(dB)	22.6	21.2	29.4	39.9	37.9	43.6	41.8
Standard Deviation(dB)	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	3.1	3.3
Mean-minus-Std. dev.dB/APV	19.6	18.4	26.7	37.1	35.2	40.5	38.5



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Logistique

- Dimensions : 50cm*30cm*40cm
- Conditionnement : boîte de 20pcs
- Poids brut : 7.7kg



Adjustable headband design
Designed with retractable Stainless steel at the end of headband adjust to fit all size.



Swivel Cup lined with Soft Foam
Swivel equipped with soft Foam Ear Cups Provide more snug and sealed embraced your ears

Casque Antibruit ref EM-5001B



Casque Antibruit



Caractéristiques

- Bandeau et oreillettes pliables pour un confort accru.
- Fil en acier inoxydable pour un ajustement personnalisé facile
- La garantie de conception de coque unique offre un indice de réduction du bruit élevé.
- Espace généreux à l'intérieur du bonnet pour aider les oreilles à respirer améliorant ainsi le confort
- Cache-oreilles professionnels pour la durabilité et la fiabilité
- Disponible en plusieurs versions dont : Bandeau, pliable, tour de cou et versions montées sur casque, Toutes les versions sont disponibles dans des couleurs haute visibilité.
- Convient pour les machines bruyantes, les tondeuses à gazon, les moteurs, les machines industrielles, les outils électriques, la musique forte, les lieux bruyants.
- SNR 23 dB

Test frequencies (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean attenuation(dB)	15.4	17.9	27.8	36.3	35.4	42.4	39.5
Standard Deviation(dB)	4.1	3.5	2.7	3.7	3.6	2.6	5.4
Mean-minus-Std. dev.dB/APV	11.3	14.4	25.1	32.6	31.8	39.8	34.1



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN352-1. 2003



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Logistique

- Dimensions : 50cm*28.5cm*40cm
- Conditionnement : boite de 20pcs
- Poids brut : 8 kg



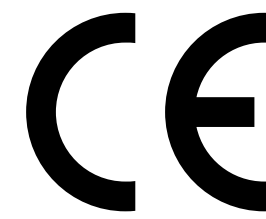
ANSI S3.19-1974
Attenuation data

NRR:23dB

Casque Antibruit ref EM-5008



Casque Antibruit



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN352-1 2003



Caractéristiques

- New Clarity améliore la sécurité et la communication en bloquant bruit dangereux
- bandeau et oreillettes en plastique uniques pour un confort et une isolation accrue
- protège-oreilles professionnels pour la durabilité et la fiabilité Disponible dans des couleurs haute visibilité
- Sa faible atténuation offre une protection idéale pour les travailleurs exposés à de faibles niveaux de bruit dangereux
- Convient pour les machines bruyantes, les tondeuses à gazon, les moteurs, les machines industrielles, les outils électriques, la musique forte, les lieux bruyants.
- SNR 22dB

Frequency [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Sound attenuation Mf [dB]	—	16.7	16.8	25.5	36.4	35.1	40.3	38.4
Standard deviation Sf [dB]	—	2.3	1.8	2.7	3.0	2.9	2.9	3.2
APV Mf-Sf [dB]	—	14.4	15.0	22.8	33.5	32.2	37.4	35.2
SNR-value		H-value		M-value		L-value		
29dB		34dB		26dB		19dB		

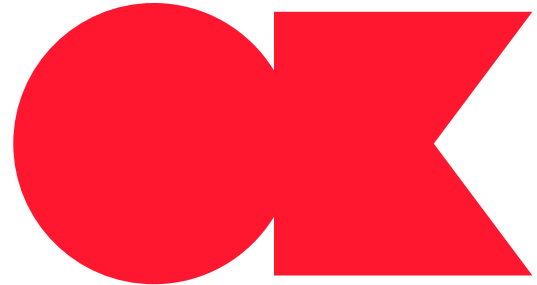
Logistique

- Dimensions : 50cm*28cm*38cm
- Conditionnement : boite de 20pcs
- Poids brut : 8 kg

ANSI S3.19-1974
Noise Reduction Rate **NRR 22dB**
AS/NZS 1270:2002
SLC(80) = 26.9dB CLASS 5

PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Casque Antibruit ref EM-503



Casque Antibruit



Caractéristiques

- Bandeau et oreillettes en plastique double couche uniques pour un confort accru
- bagues d'étanchéité souples et larges remplies d'une combinaison de mousse unique pour offrir une étanchéité optimale et une faible pression
- Espace généreux à l'intérieur du bonnet pour aider les oreilles à respirer améliorant ainsi le confort
- protège-oreilles professionnels pour la durabilité et la fiabilité
- Disponible en couleurs haute visibilité
- Convient pour les machines bruyantes, les tondeuses à gazon, les moteurs, les machines industrielles, les outils électriques, la musique forte, les lieux bruyants.
- SNR 23dB

Logistique

- Dimensions : 55cm*22cm*35cm
- Conditionnement : boite de 20pcs
- Poids brut : 8kg

ANSI S3.19-1974
Attenuation data

NRR:23dB

Test frequencies (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean attenuation(dB)	15.7	17.7	26.8	38.5	38.4	39.0	41.4
Standard Deviation(dB)	3.2	2.6	2.9	3.0	2.9	4.1	3.4
Mean-minus-Std. dev.dB/APV	12.5	15.1	23.9	35.5	35.5	34.8	38.0



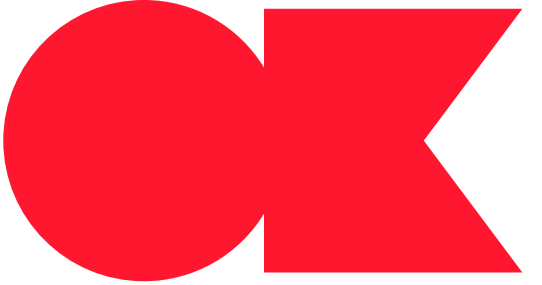
CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN352-1 2003



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Casque Antibruit ref EM-5003D



Casque Antibruit



Caractéristiques

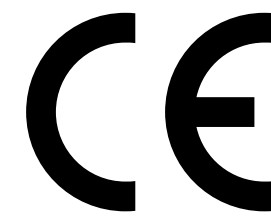
- Anneaux d'étanchéité souples et larges remplis d'une mousse combinée unique pour offrir une étanchéité optimale et une faible pression
- Espace généreux à l'intérieur du bonnet pour aider les oreilles à respirer améliorant ainsi le confort
- protège-oreilles professionnels pour la durabilité et la fiabilité
- Disponible en couleurs haute visibilité.
- Convient aux machines industrielles bruyantes, aux outils électriques, à la musique forte, aux lieux bruyants

• SNR 26 dB

Frequency [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Sound attenuation Mf [dB]	13.7	15.8	25.0	33.9	35.7	28.5	30.6
Standard deviation Sf [dB]	2.5	2.3	2.6	2.5	3.2	2.1	2.8
APV Mf-Sf [dB]	11.2	13.5	22.4	31.4	32.5	26.5	27.8
SNR-value	H-value		M-value		L-value		
26dB	30dB		24dB		17dB		

Logistique

- Dimensions : 50cm*28cm*38cm
- Conditionnement : boite de 20pcs
- Poids brut : 6kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN352-3.2003



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Bouchons oreilles ref SA-7-5



Bouchon d'oreilles



Wash your hands,
use your fingers to
pinch the round part



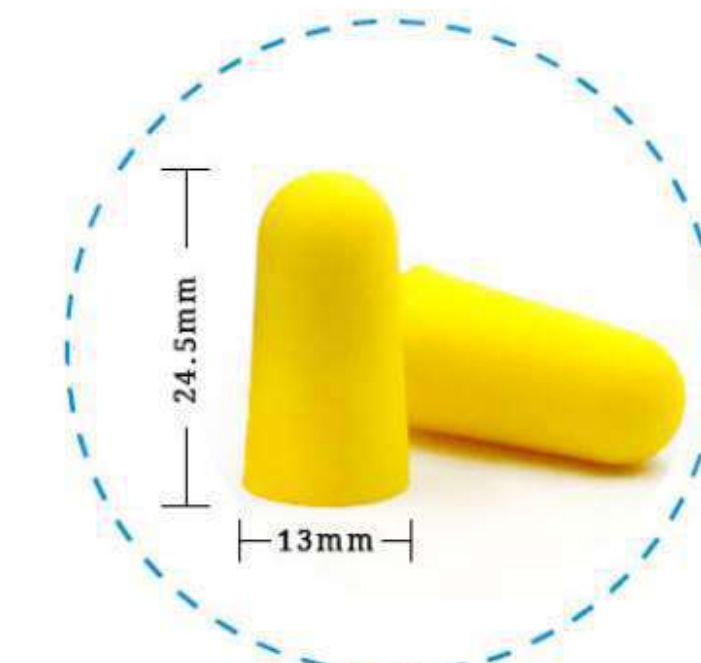
Raise your ear, put
the round part into
your ear



Hold the earplug until
it fully formed

Caractéristiques

- Bouchon d'oreille cordés
- en mousse PU
- A rouler
- Forme de balle
- SNR: 38dB
- NRR:31dB
- Size: 13X 24.5mm
- Lien corde 75CM
- Matériau de la corde PVC



Many Colours

- | | |
|--|--------|
| | Yellow |
| | Orange |
| | Pink |
| | Blue |
| | Green |

Logistique

- Dimensions : 43cm*35cm*43cm
- Conditionnement : boîte de 1000pcs
- Poids brut : 10.5kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC
Références normatives : Testé selon la norme EN352-2



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Bouchons oreilles ref SA-2-2



Bouchon d'oreilles



Caractéristiques

- Bouchon d'oreille réutilisable en caoutchouc de silicone liquide
- SNR : 9 dB, 15 dB, 23 dB, 25 dB, 27 dB
- Couleur : bleu, noir, vert, orange, ...
- Permet d'ajuster le volume sonore pour que la parole/musique soient claires et naturelles

Logistique

- Dimensions : 43cm*35cm*43cm
- Conditionnement : boite de 500pcs
- Poids brut : 11kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC
Références normatives : Testé selon la norme EN352-2



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Bouchons oreilles ref SA-2-8



Bouchon d'oreilles



Caractéristiques

- Bouchon d'oreille réutilisable en caoutchouc de silicone liquide
- SNR : 17 dB, 23 dB, 25 dB, 27 dB
- Couleur : bleu, noir, vert, orange, ...
- Permet d'ajuster le volume sonore pour que la parole/musique soient claires et naturelles

Logistique

- Dimensions : 43cm*35cm*43cm
- Conditionnement : boite de 500pcs
- Poids brut : 11.5kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC
Références normatives : Testé selon la norme EN352-2



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Bouchons oreilles ref SA-7-4



Bouchon d'oreilles



Wash your hands,
use your fingers to
pinch the round part



Raise your ear, put
the round part into
your ear



Hold the earplug until
it fully formed



CERTIFICATIONS

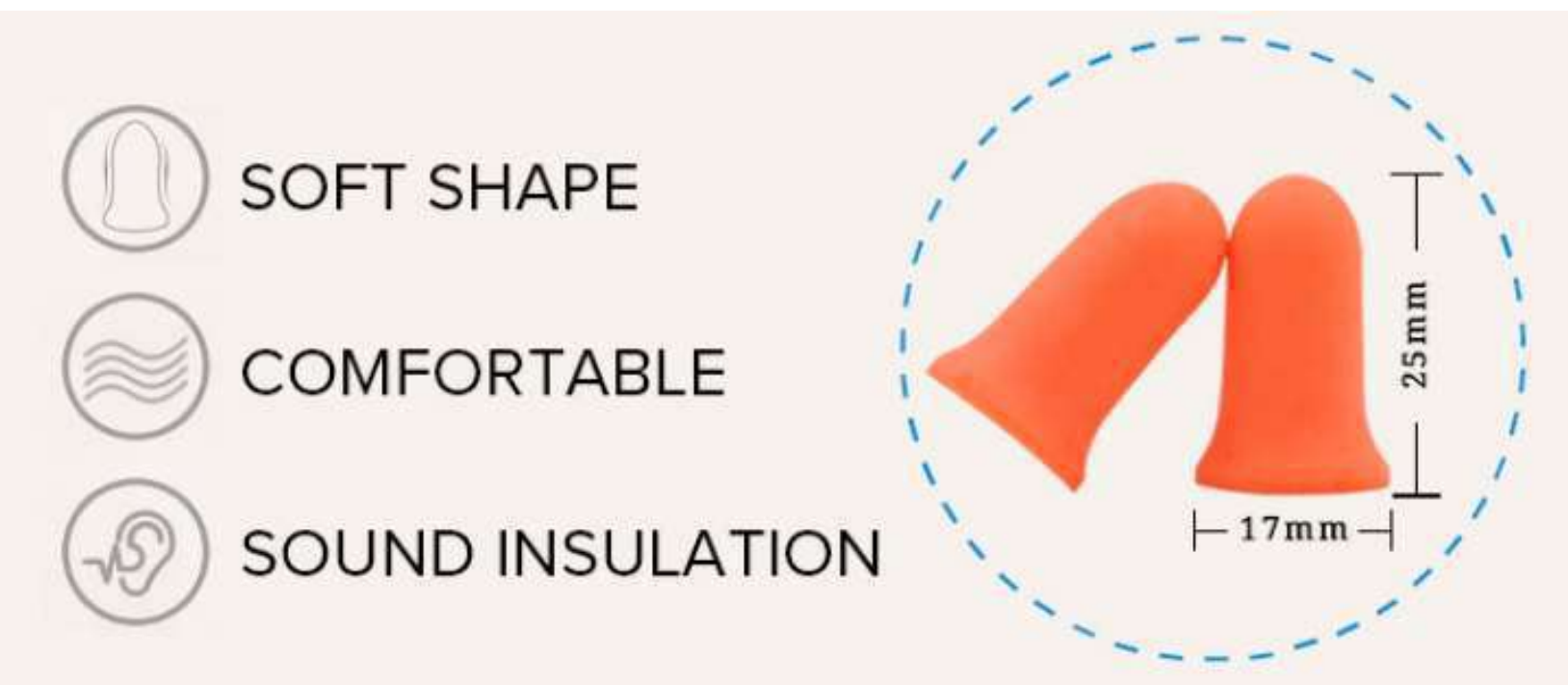
Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC

Références normatives : Testé selon la norme EN352-2



Caractéristiques

- Bouchon d'oreille cordés
- en mousse PU
- A rouler
- Forme de balle
- SNR: 37dB
- Taille: 17 X 25mm
- Lien corde 75CM
- Matériau de la corde nylon



Logistique

- Dimensions : 43cm*35cm*43cm
- Conditionnement : boite de 1000pcs
- Poids brut : 3.7kg



Bouchons oreilles ref SA-2-6

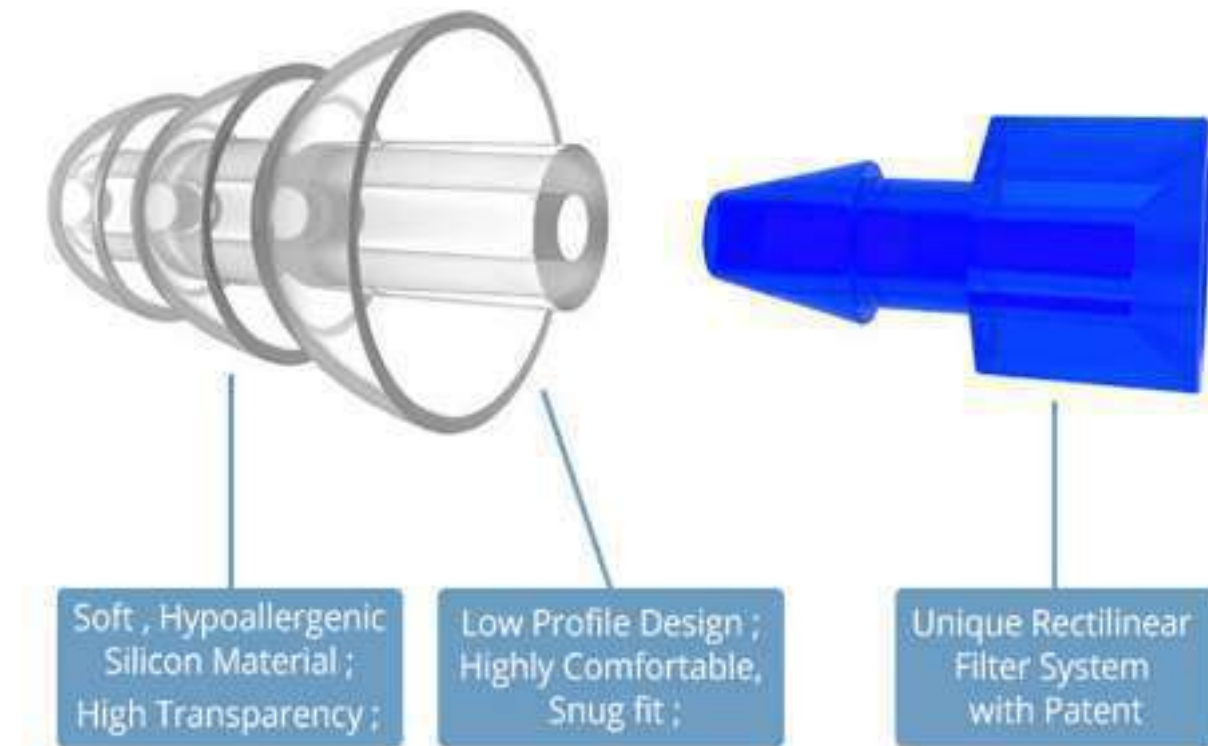


Bouchon d'oreilles



Caractéristiques

- Bouchon d'oreille réutilisable en caoutchouc de silicone liquide
- SNR : 20 dB, 23 dB, 26 dB
- Couleur : transparent, bleu, noir, vert, orange, ...
- Permet d'ajuster le volume sonore pour que la parole/musique soient claires et naturelles



Logistique

- Dimensions : 43cm*35cm*43cm
- Conditionnement : boîte de 500pcs
- Poids brut : 12kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC
Références normatives : Testé selon la norme EN352-2



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



TAMARIS
GROUP



Catalogue EPI PROTECTION DES YEUX

Visière ref VSR PROTEC



VISIÈRE DE PROTECTION

EN 71-1 : 2014
EN 71-1: 2011

Anti-buée
Usage multiple



Caractéristiques

- Visière anti-buée
- Éponge en polyurethane
- Élastique en polyester
- Dimensions : visière : longueur à plat : 330mm x largeur à plat : 220mm
éponge : longueur à plat : 220mm x largeur à plat : 30mm
élastique : longueur à plat : 320mm x largeur à plat : 15mm



Mode d'emploi

- Ajuster la visière à votre tour de tête.
Porter la visière en plus des autres équipements de protection individuelle.
- Nettoyer et désinfecter la visière avant et après chaque utilisation.
- Après usage, retirer la visière sans toucher la partie avant. Lavez-vous ensuite les mains à l'eau et au savon ou effectuez une friction avec une solution hydroalcoolique.

Logistique

- Dimensions : 60cm*38cm*33cm
- Conditionnement : boîte de 200pcs
- Poids brut : 7kg

Utilisation

Ecran facial permettant la protection individuelle contre toutes formes de projections. Idéal contre la transmission de virus par contact de salive, de postillons, d'éternuements ou autres formes de contaminations. Cette visière est réutilisable, lavable, décontaminable et très confortable sur le long terme grâce sa légèreté et à la mousse sur le front. (personnalisable)



CERTIFICATIONS

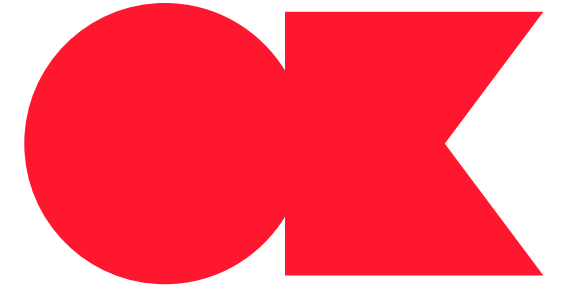
Conforme à la directive Européenne 90/128/CEE.

Références normatives : Testé selon la norme EN 14126



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Surlunettes ref LDP AB



LUNETTES DE
PROTECTION

EN 166 - EN 167

Anti-buée
Usage multiple



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC
Références normatives : Testé selon la norme EN 166



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Caractéristiques

- Existe pour un usage civil ou médical selon norme EN 166 ou EN 167
- Plastique anti-buée
- Anti-sang, anti-éclaboussures
- Dimensions : Lunettes : longueur à plat : 170 mm x largeur à plat : 86 mm
- Élastique réglable



Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.
- Anti-buée
- Se porte facilement avec un masque et des lunettes

Logistique

- Dimensions : 38,5cm*40cm*51cm
 - Conditionnement : boîte de 100pcs
 - Poids brut : 9,3kg
- NB: le poids au Tamaris pour les lunettes de protection a usage médical

Utilisation

Les lunettes de sécurité à vision intégrale entièrement fermées garantissent une protection optimale contre les risques mécaniques, liquides et poussières.

La forme souple et les bretelles réglables amènent un confort optimal, même porté sur des lunettes. Elles peuvent être portées avec un masque respiratoire, ces lunettes garantissent toujours une vision claire.

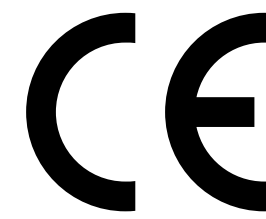
Lunettes ref JY2020211



LUNETTES DE
PROTECTION

EN 166

Anti-buée
Usage multiple



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC

Références normatives : Testé selon la norme EN166 : 2001



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Caractéristiques

- Lunettes masque avec bandeau élastique
- Oculaire en Polycarbonate
- Système de ventilation
- Lunettes résistantes aux chocs
- L'oculaire est résistante aux UV400
- Des lunettes de correction optique à petite mouture peuvent être portées à l'intérieur.
- Taille: 17 cm * 8 cm * 7,5 cm

Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.
- Anti-buée
- Se porte facilement avec un masque et des lunettes

Utilisation

Les lunettes de sécurité à vision intégrale entièrement fermées garantissent une protection optimale contre les risques mécaniques, liquides et poussières. La forme souple et les bretelles réglables amènent un confort optimal, même porté sur des lunettes. Elles peuvent être portées avec un masque respiratoire, ces lunettes garantissent toujours une vision claire.

Logistique

- Dimensions : 59cm*37cm*55cm
- Conditionnement : carton de 144pcs
- Poids brut : 16kg

No.	Parts	Size
1	Appearance	17cm X 8cm X 7.5cm (±3mm)
2	Air vents	2.7cm X 2.7cm (±0.1mm)
3	Ribbon	43.5cm (±5mm) X 1.2cm (±1mm)



Lunettes ref ZG60002



LUNETTES DE PROTECTION

EN 166 - EN 167

Anti-buée
Usage multiple



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC
Références normatives : Testé selon la norme EN 166



Caractéristiques

- Lunette masque avec bandeau élastique
- Oculaire en polycarbonate
- Cadre en PVC
- Anti -buée
- Système de ventilation

Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.
- Anti-buée
- Se porte facilement avec un masque et des lunettes

Utilisation

Les lunettes de sécurité à vision intégrale entièrement fermées garantissent une protection optimale contre les risques mécaniques, liquides et poussières.

La forme souple et les bretelles réglables amènent un confort optimal, même porté sur des lunettes. Elles peuvent être portées avec un masque respiratoire, ces lunettes garantissent toujours une vision claire.

Logistique

- Dimensions : 38,5cm*40cm*51cm
- Conditionnement : boîte de 100pcs
- Poids brut : 9,3kg



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Surlunettes ref ZG71009



LUNETTES DE PROTECTION

EN 166-EN170

Anti-buée
Usage multiple



Caractéristiques

- Surlunettes à branches
- Oculaire et branches en Polycarbonate
- Surlunettes à obturateur
- L'oculaire est résistante aux UV400 et aux chocs
- Des lunettes de correction optique à petite mouture peuvent être portées à l'intérieur.

Logistique

- Dimensions : 85cm*35cm*57cm
- Conditionnement : carton de 300pcs
- Poids brut : 15kg

Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.
- Anti-buée
- Se porte facilement avec un masque et des lunettes

Utilisation

Les lunettes de sécurité à vision intégrale entièrement fermées garantissent une protection optimale contre les risques mécaniques, liquides et poussières. La forme souple et les bretelles réglables amènent un confort optimal, même porté sur des lunettes. Elles peuvent être portées avec un masque respiratoire, ces lunettes garantissent toujours une vision claire.



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC
Références normatives : Testé selon la norme EN166/IF-EN170



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



Surlunettes ref LP-01



LUNETTES DE
PROTECTION

EN 166/IF

Anti-buée
Usage multiple



Caractéristiques

- Très grand champ de vision
- Ajustement optimal grâce aux bras + Anti-buée
- Peut être porté sur des lunettes
- Dimensions lunettes : longueur à plat : 135 mm x largeur à plat : 52 mm

Logistique

- Dimensions : 84cm*34cm*53cm
- Conditionnement: carton de 300pcs
- Poids brut : 17,7kg

Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.
- Anti-buée
- Se porte facilement avec un masque et des lunettes

Utilisation

Les lunettes de sécurité à vision intégrale entièrement fermées garantissent une protection optimale contre les risques mécaniques, liquides et poussières. La forme souple et les bretelles réglables amènent un confort optimal, même porté sur des lunettes. Elles peuvent être portées avec un masque respiratoire, ces lunettes garantissent toujours une vision claire.



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC

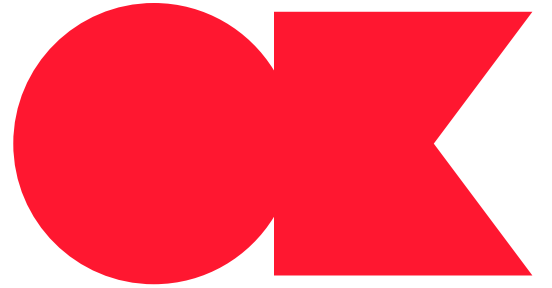
Références normatives : Testé selon la norme EN166/IF



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



Surlunettes ref ZG71003 B



LUNETTES DE PROTECTION

EN 166-EN170

Anti-buée
Usage multiple



Caractéristiques

- Cadre en nylon
- Longueur branche réglable
- Oculaire en polycarbonate
- Résistant aux rayures et aux chocs
- Couche de mercure spéciale protégeant contre rayons UV
- Oculaire revêtement antibuée à usage chimique et médical (option)
- Couleur de lentille en option à des fins différentes

Mode d'emploi

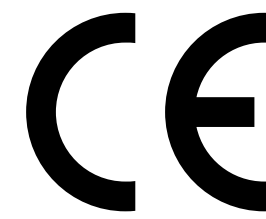
- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.
- Anti-buée
- Se porte facilement avec un masque et des lunettes

Utilisation

Les lunettes de sécurité à vision intégrale entièrement fermées garantissent une protection optimale contre les risques mécaniques, liquides et poussières. La forme souple et les bretelles réglables amènent un confort optimal, même porté sur des lunettes. Elles peuvent être portées avec un masque respiratoire, ces lunettes garantissent toujours une vision claire.

Logistique

- Dimensions : 85cm*35cm*57cm
- Conditionnement : carton de 300pcs
- Poids brut : 13.3kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN166:2001 DIN EN 170:2002



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Surlunettes ref ZG71003



LUNETTES DE PROTECTION

EN 166 - EN 167

Anti-buée
Usage multiple



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC
Références normatives : Testé selon la norme EN 166



Caractéristiques

- Surlunettes
- Ecran panoramique
- Existe pour un usage civil ou médical selon norme EN 166 ou EN 167
- Plastique anti-buée
- Anti-sang, anti-éclaboussures
- Dimensions : Lunettes : longueur à plat : 150mm x largeur à plat : 54 mm
- Réglable

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.
- Anti-buée
- Se porte facilement avec un masque et des lunettes

Utilisation

Les lunettes de sécurité à vision intégrale entièrement fermées garantissent une protection optimale contre les risques mécaniques, liquides et poussières. La forme souple et les bretelles réglables amènent un confort optimal, même porté sur des lunettes. Elles peuvent être portées avec un masque respiratoire, ces lunettes garantissent toujours une vision claire.

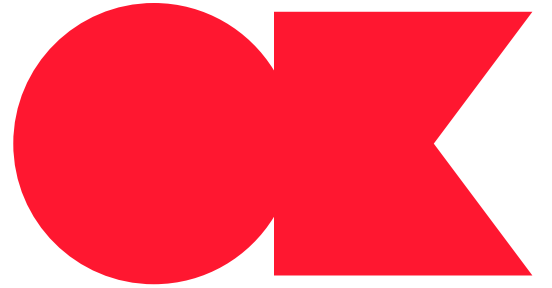
Logistique

- Dimensions : 85cm*35cm*57cm
- Conditionnement : boîte de 300pcs
- Poids brut : 13.3kg



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Lunettes ref ZG71062 c



LUNETTES DE PROTECTION

EN 166/IF

Anti-buée
Usage multiple



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425/EEC
Références normatives : Testé selon la norme EN166/IF



Caractéristiques

- Lunettes à branches; Oculaire en Polycarbonate
- Anti buée sur la face interne
- Anti rayures sur la face externe
- Design moderne
- Branches avec léger effet ressort qui permet de s'adapter au visage
- Maintien optimal
- Composant souple directement injecté pour plus de protection
- Anti UV

Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.
- Anti-buée
- Se porte facilement avec un masque et des lunettes

Utilisation

Les lunettes de sécurité à vision intégrale entièrement fermées garantissent une protection optimale contre les risques mécaniques, liquides et poussières. La forme souple et les bretelles réglables amènent un confort optimal, même porté sur des lunettes. Elles peuvent être portées avec un masque respiratoire, ces lunettes garantissent toujours une vision claire.

Logistique

- Dimensions : 50cm*38cm*63cm
- Conditionnement : carton de 300pcs
- Poids brut : 11.5kg



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Lunettes ref ZG71046 BLACK



LUNETTES DE PROTECTION

EN166:2001
EN170:2002

Anti-buée
Usage multiple



Caractéristiques

- Lunettes à branches design épuré et moderne La lentille est résistante aux UV400 et aux chocs, Oculaire en Polycarbonate
- Monture, branches en matériau PA,
- Les plaquettes nasales et les couvre-pieds sont en PVC.

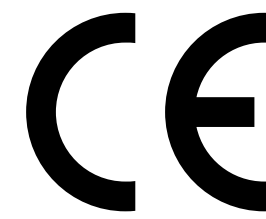
- Prêt à l'emploi
- Pas de lavage nécessaire
- Emballage hygiénique
- Solution simple et efficace pour le patient et le personnel soignant.
- Anti-buée
- Se porte facilement avec un masque et des lunettes

Les lunettes de sécurité à vision intégrale entièrement fermées garantissent une protection optimale contre les risques mécaniques, liquides et poussières.

La forme souple et les bretelles réglables amènent un confort optimal, même porté sur des lunettes. Elles peuvent être portées avec un masque respiratoire, ces lunettes garantissent toujours une vision claire.

Logistique

- Dimensions : 81cm*31cm*54cm
- Conditionnement : boîte de 300pcs
- Poids brut : 14kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 89/686/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN 166:2001 EN170:2002



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



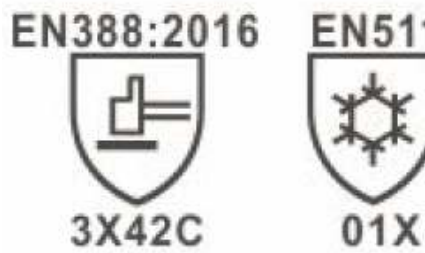
TAMARIS
GROUP

Catalogue EPI PROTECTION DES MAINS

Gants anti-froid ref A-6002-HVO

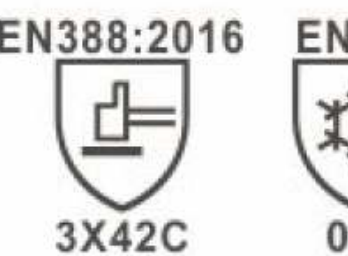


Garder au chaud



EN 388
EN 511

Revêtement Latex

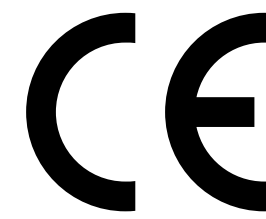


Caractéristiques

- Les gants résistants au froid à revêtement sablonneux en latex peuvent protéger efficacement la température des mains dans un environnement froid à -20 °C
- Excellente résistance à la coupure pour environnement de travail à froid avec risque de coupure
- +3/4 revêtement arrière ouvert, imperméable et résistant à l'huile Doublure tricotée orange haute visibilité pour l'avertissement
- Style de manchette: Tricoté Luokou
- Couleur : orange et gris
- Taille : 8/9/10
- Effet antidérapant : revêtement mat
- Matériel: fibre tissée 10G

• APPLICATIONS

Entreposage frigorifique/ Ingénierie architecturale/Collecte des ordures ménagères/Travaux extérieurs



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives : Testé selon la norme EN388: 2016 EN511



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Logistique

- Dimensions : 58cm*42cm*32cm
- Conditionnement : boite de 72 pcs
- Poids brut : 11 kg

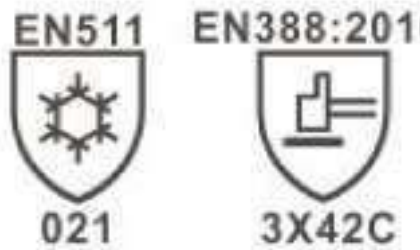


Gants anti-froid ref L10584W



Garder au chaud

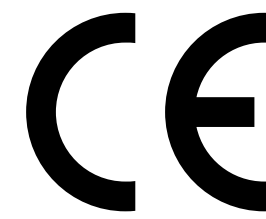
EN 388
EN 511



Revêtement en caoutchouc

Caractéristiques

- Les gants froids enduits de latex naturel protègent les mains dans un environnement froid à -30° C
- La bonne douceur du revêtement dépoli rend les gants agréables à porter
- La technologie de trempage à double couche est adoptée, la couche intérieure est lisse et la paume et le pouce sont givrés, ce qui est plus résistant à l'usure et antidérapant
- Excellente performance anti-coupe peut s'adapter au travail à froid environnement avec risque de coupure, résistant à l'huile et à l'eau
- Doublure intérieure tricotée à double couche, couche extérieure bleue, avertissement et protection efficaces, couche de stratification de la couche intérieure, confort élevé. Maintien de la chaleur
- Matériau de la doublure : Fibres acryliques et polyester
- Revêtement positionl: Paume et pouce de revêtement complet
- Couleur : Taureau et Bleu
- Effet antidérapant : revêtement mat
- Matériel: fibre tissée 10G/15G
- **APPLICATIONS**
Stockage frigorifique/ Ingénierie architecturale/
Collecte des ordures ménagères/ Travaux extérieurs



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives : Testé selon la norme EN388: 2016 EN 511

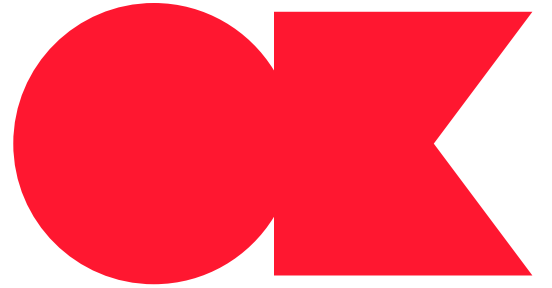
Logistique

- Dimensions : 58cm*42cm*32cm
- Conditionnement : boîte de 72 pcs
- Poids brut : 11 kg



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

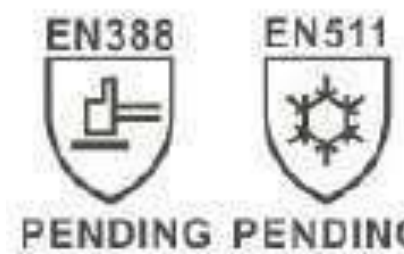
Gants anti-froid ref 6005



Garder au chaud

EN 388

EN 511



Cotton

Caractéristiques

- Composite imperméable perméable à l'air, composition en coton résistant aux basses températures
- Protection supérieure contre les blessures, respirant, léger
- Résister efficacement à la plage de température de +100°C--250°C
- Confortable à porter et flexible à utiliser
- Structure: Coudre
- Matériel: Coton
- Catégorie de manchette : manchette droite
- Longueur: 320-680mm
- Couleur bleue
- Taille: 320mm/480mm/680mm

• APPLICATIONS

Stockage au froid/ Fonctionnement à basse température/Expérience scientifique



Logistique

- Dimensions : en fonction taille
- Poids brut : en fonction taille



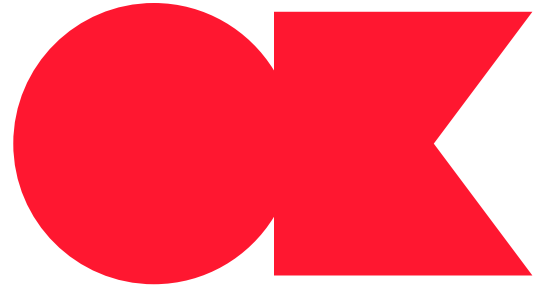
CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives : Testé selon la norme EN388: 2016 EN 511



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Gants ignifugés ref L22655



**Protection
anti feu**

**EN 388
EN407**

Revêtement Latex

EN388:2016 EN407

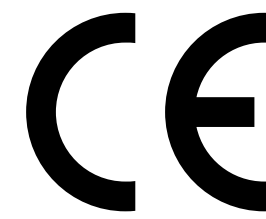


3X43F X2XXXX



Caractéristiques

- Design ergonomique
- Le revêtement anti-rides en latex synthétique haute performance évacue l'humidité de la surface du gant et offre une excellente adhérence sur sol mouillé et sec
- Anti-déchirure et résistance modérée à la perforation
- Le dos des gants est non enduit, respirant et confortable, tout en offrant une protection idéale contre les flammes et les coupures
- Style de manchette : manchette en tricot
- Couleur : couleur camouflage
- Taille : 9/10
- Effet antidérapant : la texture apparaît
- Matériel: fibre tissée 10G
- **APPLICATIONS**
Vitrage /Fabrication de tôles /Mise en bouteille et mise en conserve/ Application de coupe/ Déchets et recyclage / Industrie de l'acier



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives : Testé selon la norme EN388: 2016 EN407



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Logistique

- Dimensions : 42cm*27cm*35cm
- Conditionnement : boîte de 72 pcs
- Poids brut : 10.5 kg



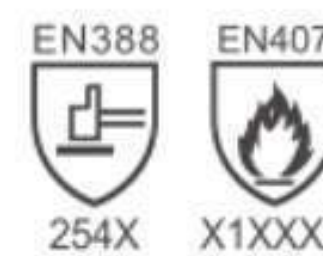
Gants ignifugés ref ST57130



**Protection
anti feu**

**EN 388
EN 407**

fibre tissée 10G



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives : Testé selon la norme EN388: 2016 EN407



Caractéristiques

- Peut être porté seul ou comme doublure pour d'autres gants
 - Le dos des gants est non enduit confortable et respirant tout en offrant une protection idéale contre les flammes et les coupures
 - Style de manchette : manchette en tricot
 - Couleur : couleur camouflage
 - Taille : 8/9/10
- **APPLICATIONS**
Assemblage de quincaillerie/Sciérie / Assemblage de composants/ Espace de rangement



Logistique

- Dimensions : 40cm*30cm*23cm
- Conditionnement : boite de 72 pcs
- Poids brut : 6.3 kg



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Gants ignifugés ref L22211K

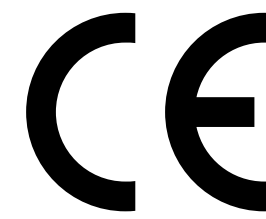


**Protection
anti feu**

**EN 388
EN 407**

**Revêtement Latex
fibre tissée 10G**

EN388:2006 EN407
3543 X3XXXX



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références
normatives : Testé selon la norme EN388: 2016
EN407

Caractéristiques

- La technologie de protection KFT e[®] vedette combine résistance aux coupures et résistance aux températures élevées et améliore le confort et réduit la fatigue des mains
- Le latex trempé dans la paume a une bonne adhérence et peut saisir la graisse ou l'humidité
- articles sur la surface Les revêtements du bout des doigts et des coutures du pouce peuvent réduire l'usure aux points de tension
- Gardez vos mains respirantes, confortables et flexibles
- Avec une résistance à la chaleur, il peut supporter un contact thermique à 350°C for 15 seconds
- Matériaux de revêtement: paume et pouce
- Style de manchette : manchette Keitting
- Couleur :Jaune et Bleu
- Taille : 8/9/10
- Effet antidérapant : la texture apparaît
- APPLICATIONS**
Assemblage automobile/ Fabrication métallique/ Maintenance/
Application de la résistance à la chaleur/manipulation du verre/
instrument électronique



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Logistique

- Dimensions : 42cm*27cm*35cm
- Conditionnement : boîte de 72 pcs
- Poids brut : 10.5 kg

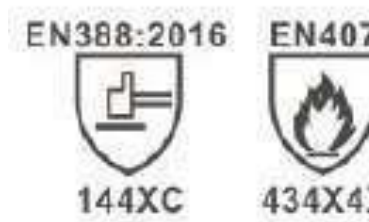


Gants ignifugés ref ST58118



**Protection
anti feu**

**EN 388
EN407**



Enduit Latex

Caractéristiques

- Protection d'isolation thermique à 360 degrés de la main
- Le coefficient d'isolation thermique Euro EN 407 est de grade 3
- Il peut être utilisé à 220 °C pendant une longue période et peut supporter jusqu'à présent une température élevée de 350 °C
- Indépendamment de la main gauche ou droite
- Nettoyable
- Structure: Tricot
- Matériel: NOMEX
- Longueur: 260MM
- Couleur jaune
- Taille: F
- Style de manchette: Tricoté Luokou

• APPLICATIONS

Manutention du verre /Sciérie/Production de panneaux solaires/
Boulangerie/Céramique/Barbecue



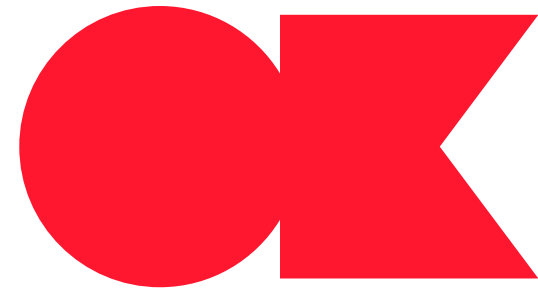
CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références
normatives : Testé selon la norme EN388: 2016
EN407



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Gants manutention ref N17110



Risque élevé

EN388

Revêtement Nitrile



Caractéristiques

- La doublure en velours tricoté de type poids, enduit de butyronitrile, offre une excellente résistance à la perforation, à la perforation, à l'usure et à la coupe
 - L'excellente résistance à la graisse et à l'huile moteur est la norme de l'industrie pour les gants de protection généraux
 - Confortable à porter et flexible à utiliser
 - Matière doublure : velours tricoté
 - Zone de revêtement: Revêtement 3/4
 - Catégorie de manchette : manchette tricotée
 - Couleur bleue
 - Taille : 8/9/10
- **APPLICATIONS**
- Manutention lourde de matériaux d'abrasion/ Assemblage/ Construction/Travaux généraux/Fabrication métallique/Fabrication de fonderie/État chimique



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives : Testé selon la norme EN388:2016



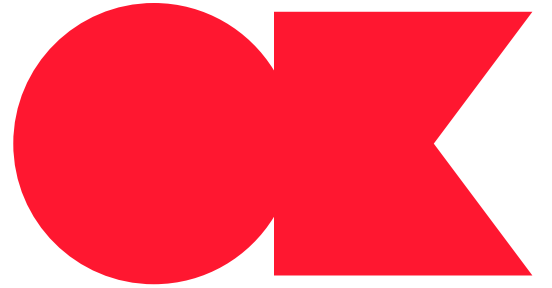
PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Logistique

- Dimensions :37cm*27cm*38cm
- Conditionnement : boite de 72 pcs
- Poids brut : 7 kg



Gants chimiques ref L28520B



Risques chimiques

EN388
EN374

Revêtement Nitrile

EN388:2003
X010

EN374
PENDING



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives : Testé selon la norme EN388:2016 EN374

Caractéristiques

- Gants en caoutchouc naturel
- Le caoutchouc 100% naturel offre une sensibilité avec une tension plus élevée
- Les tissus en coton sont très doux, peu excitants et très confortables
- Surtout pour réduire le risque de réactions allergiques
- Style: Entièrement enduit
- Matériel: Fibres discontinues de viscose
- Revêtement: Caoutchouc
- Effet de surface : texture diamant
- Catégorie de manchette : zigzag
- Épaisseur : 0,33 mm (\pm 0,03 mm)
- Longueur : 31,5 cm (\pm 1 cm)
- Couleur : bleu, jaune, rose, vert
- **APPLICATIONS**
Fabrication aéronautique /Pétrochimie /
Gaz naturel Opérations chimiques/Énergie nucléaire/Service de nettoyage



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Logistique

- Dimensions : en fonction taille
- Poids brut : en fonction taille



Gants chimiques ref P38036-B



Risques chimiques

EN 388
EN 374

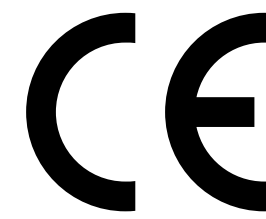
EN388:2003
4121
EN374:2003
KLG
EN374
PENDING



Revêtement PVC

Caractéristiques

- Les revêtements en PVC résistent à une variété de produits chimiques
- La lin T/C adoucit et absorbe la transpiration, ce qui rend les gants plus confortables à porter
- L'effet antidérapant du motif tortue a une force de préhension plus forte et convient à la manipulation d'objets à surface glissante
- Poignets amples à manches droites pour un accès facile
- Style: Entièrement enduit
- Matériel: coton polyester
- Effet de surface : motif dos tortue
- Catégorie de manchette : manchette droite
- Longueur : 27 cm (± 1 cm)
- Couleur : bleu, vert
- Taille: F
- **APPLICATIONS**
Pétrochimie /Opérations chimiques/
Traitement de divers produits chimiques acides et alcalins



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives : Testé selon la norme EN388:2003 EN374

Logistique

- Dimensions : 40cm*28cm*28
- Conditionnement : boîte de 72 pcs
- Poids brut : 14 kg



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Gants alimentaire ref 486007C



Contact alimentaire Cotte de maille inox



Caractéristiques

- Gant en cotte de mailles inox
- Fermeture par ressort inox
- Haute résistance à la coupure.
- Lavable jusqu'à 90 °C.
- Convient au contact de tous les aliments.
- Industrie: Abattoirs, découpe et transformation de la viande et du poisson

Logistique

- Dimensions : 27cm*27cm*29cm
- Conditionnement : boite de 50pcs
- Poids brut : 21kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 86/686/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN 1082:1996



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Contact alimentaire ref 482004



Contact alimentaire Cotte de maille inox



Caractéristiques

- Le gant en cotte de maille inox
- Maintenu par une sangle hygiénique en polyuréthane souple et réglable, fermée par bouton pression.
- La couleur de la sangle vous permet d'identifier rapidement la taille du gant.
- Chaque gant possède une plaquette de traçabilité avec un numéro.
- Nettoyage par brossage énergique avec de l'eau à 50°C.
- Rinçage avec une eau à température minimum de 82°C.
- Industrie: Abattoirs, découpe et transformation de la viande et du poisson

Logistique

- Dimensions : 27cm*27cm*28cm
- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Poids brut : 22kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 86/686/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN 1082:1996



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Gants alimentaire ref 482006



Contact alimentaire Cotte de maille inox



Caractéristiques

- Le gant en cotte de maille inox
- Fermeture par une sangle hygiénique en polyuréthane souple et réglable,
- Manchette en inox de 15 cm.
- La couleur de la sangle vous permet d'identifier rapidement la taille du gant.
- Chaque gant possède une plaquette de traçabilité avec un numéro.
- Industrie: Abattoirs, découpe et transformation de la viande et du poisson

Logistique

- Dimensions : 27cm*27cm*29cm
- Conditionnement : boîte de 50pcs
- Poids brut : 21kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 86/686/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN 1082:1996



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.



TAMARIS
GROUP

Catalogue EPI PROTECTION DU CORPS

T-shirt col V ref 702405



T shirt Col en V

En polyester, 140 g/m².



Utilisation

- T-shirt Col en V.
- Existe en polo
- Manches courtes.
- 1 ceinture et 2 bretelles rétro-réfléchissantes.
- Coloris: Jaune Fluo
- Type de protection
 - Vêtements haute visibilité
 - Tissu chaîne et trame
 - Polyester
- EN 20471:2013 : Vêtements à haute visibilité

Logistique

- Conditionnement: 55cm*44cm*30cm
- Colis : 50 pcs
- Poids brut : 14kg



CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit EN 20471:2013



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

T-shirt COL V réfléchissant ref 702408



T shirt Col en V



En polyester, 140 g/m²

Utilisation

- En polyester, 140 g/m².
- Col en V. Manches courtes.
- 2 bretelles rétro-réfléchissantes dos et devant + 1 ceinture rétro-réfléchissante.
- Existe en polo et T-shirt
- Coloris: Orange
- Type de protection
 - Vêtements haute visibilité
 - Tissu chaîne et trame
 - Polyester
- EN 20471:2013 : Vêtements à haute visibilité

Logistique

- Conditionnement: 55cm*44cm*30cm
- Colis : 50 pcs
- Poids brut : 12.5kg



CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN 20471:2013



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Polo ref 7024090M



T-shirt sweat et polo



Utilisation

- Polo en maille piquée Nittex Ultra Light,
- Offre légèreté, respirabilité, souplesse et élasticité dans vos travaux du quotidien
- Protection contre les UV : conforme à la norme EN 13758-2 : 50+
- Maille ajourée sous les bras pour une ventilation maximale.
- Bandes rétro-réfléchissantes microbilles thermocollées.
- Coupe cintrée.
- Aucune couture intérieure pour éviter les frottements sur la peau.
- Coloris: Orange // Marine
- Type de protection
 - Vêtements haute visibilité
 - Tissu chaîne et trame
 - Polyester
- EN 20471:2013 : Vêtements à haute visibilité

Logistique

- Conditionnement: 55cm*44cm*30cm
- Quantité: 50 pcs
- Poids brut : 12.5kg



CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN 20471:2013



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Polo HV Polyester ref 702404



Polo

Polyester HV



Utilisation

- Polo HV en polyester.
- Maille fluorescente orange (col bleu).
- Fermeture col 3 boutons.
- 2 bretelles + 1 ceinture rétro
- EN 20471:2013 : Vêtements à haute visibilité

Logistique

- Conditionnement: 55cm*44cm*30cm
- Colis : 50 pcs
- Poids brut : 14kg



CERTIFICATIONS

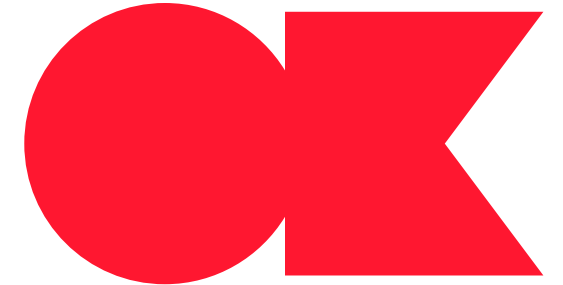
La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN 20471:2013



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

T-Shirt manches longues réfléchissant

ref 7024100R



T shirt Col en V
manches longues

Polyester



Utilisation

- T-shirt haute visibilité à manches longue
- en maille piquée
- offre légèreté, respirabilité, souplesse et élasticité dans vos travaux du quotidien.
- Maille ajourée sous les bras pour une ventilation maximale.
- Bandes rétro-réfléchissantes microbilles seTamarisntées thermocollées.
- Coupe cintrée.
- Aucune couture intérieure pour éviter les frottements sur la peau.
- Coloris: Jaune // Marine
- Type de protection
 - Vêtements haute visibilité
 - Tissu chaîne et trame
 - Polyester
- EN ISO20471:2013 : Vêtements à haute visibilité

Logistique

- Conditionnement: 55cm*44cm*30cm
- Colis : 20 pcs
- Poids brut : 20kg



CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN 20471:2013



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Sweat réfléchissant à manches longues

ref 702411JG



Sweat Manches
longues

Polyester



CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée
comme suit : EN 20471:2013



BUREAU
VERITAS



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Utilisation

- Sweat haute visibilité
- en molleton gratté une face
- apporte chaleur et confort au quotidien.
- Col et poignets bord côte pour un plus grand confort.
- Bandes rétro-réfléchissantes microbilles seTamarisntées thermocollées.
- Col montant fermé par une fermeture à glissière.
- Coloris: Jaune // Marine
- Type de protection
 - Vêtements haute visibilité
 - Tissu chaîne et trame
 - Polyester
- EN 20471:2013 : Vêtements à haute visibilité

Logistique

- Conditionnement: 55cm*44cm*30cm
- Colis : 50pcs
- Poids brut : 20kg

Gilet ignifugé et antistatique

ref OSEY670009M



Le gilet est ignifugé et antistatique

100% fibre de polyester



Utilisation

- Le gilet ignifugé et antistatique.
- 1 poche téléphone portable.
- 1 poche Napoléon.
- 1 poche plaquée fermée à glissière.
- 2 poches plaquées.
- Cordon de serrage.
- Col droit.
- Fermeture à glissière avec rabat intérieur.
- Doublure fixe en coton ignifugé.
- EN 1149-5 : Propriétés électrostatiques
- EN14058:2004 : Articles d'habillement de protection contre les climats frais
- EN 14116 : Vêtements à propagation de flamme limitée



CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN 1149-5 EN14116 EN14058



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Vêtements réfléchissants



7 COLORIS

S à XL

120g

Visibilité à 350m

Utilisation

Tamaris propose une gamme dans la production et le traitement de vêtements réfléchissants, gilet réfléchissant, matériaux réfléchissants, produits réfléchissants, T-shirt réfléchissant et autres produits, avec un système de gestion de la qualité complet et scientifique. Fermeture à scratch ou à zip

Logistique

- Conditionnement: 45cm*25cm*50cm
- Colis : 100 pcs
- Poids brut : 14kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 1907/2006, 1272/2008 et 2015/830. Références normatives : Testé selon la norme EN14476.



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Veste réfléchissante rembourrée

ref HS15098-PK



Veste
rembourrée

classe II

300D



Utilisation

- Surface : 100 % polyester 300D tissu Oxford, revêtement PU
- Doublure : taffetas 100 % polyester
- Doublure : rembourrage 100 % polyester pour veste intérieure
- Bande réfléchissante : Bande partiellement réfléchissante, 5 cm de large
- Caractéristiques : imperméable, respirant, coupe-vent
- Couleur: Jaune Huiwei, Orange Huiwei, Rouge Huiwei
- Taille : S-5XL
- Description du style :
Fermeture à glissière locale à double sens fermée CF
La fermeture éclair intérieure est une fermeture éclair partielle qui relie la veste intérieure
Poches fermées par des fermetures à glissière locales
La poche poitrine est fermée par une fermeture à glissière locale
La capuche est fermée avec une fermeture à glissière locale et ajustée avec un cordon élastique
- Veste intérieure :
Fermeture éclair partielle réversible fermée CF
Manches amovibles avec fermeture à glissière à spirale locale
Col et poignets en polyester côtelé
L'ensemble du vêtement est cousu en ruban
- Coupe-vent, imperméable, respirant

Logistique

- Conditionnement: 65cm*40cm*46cm
- Colis : 12 pcs
- Poids brut : 13.5kg



CERTIFICATIONS

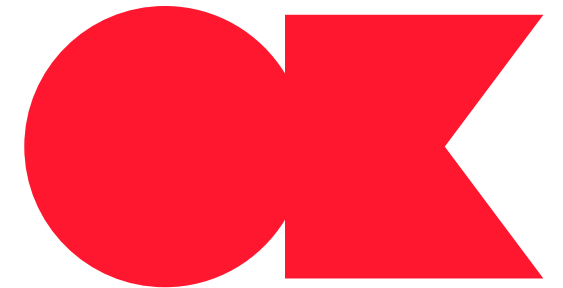
La mise en œuvre européenne est marquée comme suit :
EN14058:2004, EN343:2003
EN 20471:2013



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Parka ignifuge et antistatique

ref OSEY610026JM



Veste rembourrée

100% fibre de polyester



Utilisation

- La veste de pluie certifiée haute visibilité
- 2 poches plaquées.
- Capuche démontable enroulée dans le col droit.
- Cordon de serrage à la taille.
- Rétrécissement des manches par velcro.
- Fermeture à glissière sous patte.
- EN 11612 : Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes
- EN 1149-5 : Propriétés électrostatiques
- EN11611: Vêtements de protection utilisés pendant le soudage
- EN 13034 : Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides
- EN 14116 : Vêtements à propagation de flamme limitée
- EN343:2003 : Vêtements de protection contre la pluie
- EN471 : Vêtements haute visibilité



CERTIFICATIONS

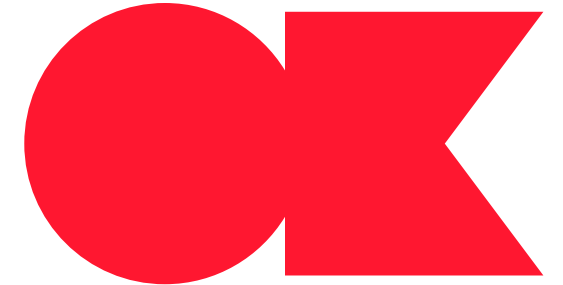
La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN 11612 EN1149-5 EN11611 EN 13034 EN14116 EN343:2003 EN471



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Veste réfléchissante rembourrée

ref 658036JM



Veste rembourrée



Tissu 100 % polyester 300D

Utilisation

- Tissu 100% polyester
- 300D, enduction PU
- Intérieur matelassé 200 g/m².
- Col intérieur polaire avec capuche intégrée.
- Fermeture à glissière.
- Manches amovibles (glissière).
- 2 poches basses.

Logistique

- Conditionnement: 65cm*40cm*46cm
- Colis : 12 pcs
- Poids brut : 13.5kg



CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN1149-5:2008 EN13034:2005 EN 14116 EN343:2003 EN ISO20471:2013



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Veste réfléchissante rembourrée

ref 659004JM



Veste rembourrée

100% fibre de polyester



CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit
EN14058:2004, EN343:2003
EN ISO20471:2013



PROCESS

PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Utilisation

- Softshell , en tissu laminé 3 couches
 - Offre souplesse, confort et légèreté.
 - Coupe-vent déperlant peut être porté seul ou avec une parka ANNAPURNA ou NEPAL.
 - Manches amovibles.
 - Bandes rétro-réfléchissantes microbilles
 - Poches doublées Micromink.
 - Nombreuses poches, bas de manches avec patte de serrage auto-agrippante, possibilité de fixer une capuche amovible.
 - Patte au col et aux poignets qui permettent un meilleur maintien dans la parka.

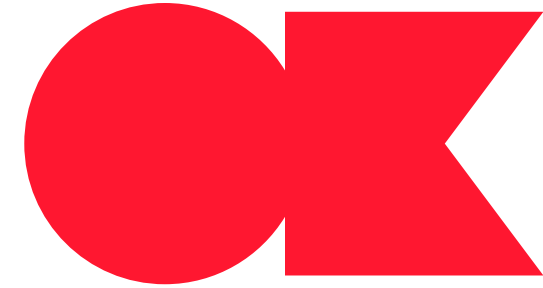
• Conditionnement :
• Colis : 10 pcs
• Poids brut : 14k g

Logistique

- Conditionnement : 58cm*38cm*46cm
 - Colis : 10 pcs

Roids brut: 14k g RNA ou NEPAL

Veste réfléchissante ref 6590080M



Veste
rembourrée

S à XL

300D



CERTIFICATIONS

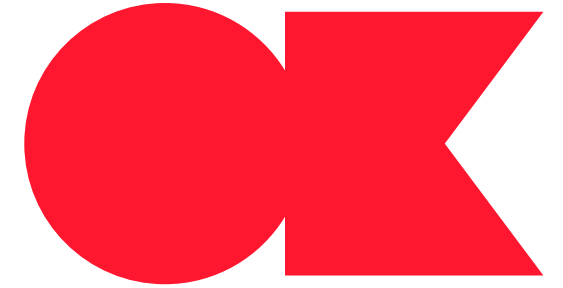
La mise en œuvre européenne est marquée comme suit :
EN14058:2004, EN343:2003 EN 20471:2013



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Veste épaisse à manches amovibles

ref OORYSTAN



Veste épaisse à
manches
amovibles

100% fibre de polyester



CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée
comme suit : EN 20471:2013



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Utilisation

- HV classe 2.
- 100% polyester
- 300D. Enduction PU avec l'intérieur matelassé et les manches amovibles.
- Bandes rétro réfléchissantes classe 2 : tour de poitrine et bretelles.
- Nombreuses poches fonctionnelles dont 1 poche portefeuille + 1 poche portable.
- Étiquette nominative à l'intérieur.

Logistique

- Conditionnement: 45cm*35cm*50cm
- Colis :48 pcs
- Poids brut : 17.5kg

Veste softshell imperméable et respirante

ref 655057JM



Imperméable
et respirant

94% Polyester, 6% Spandex.



CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée
comme suit : EN 20471:2013



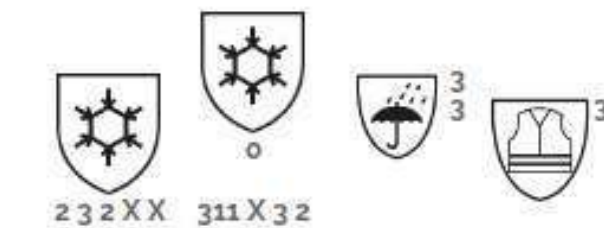
PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Vêtements réfléchissants imperméables et respirants ref 659001OM



Veste
rembourrée

100% fibre de polyester



Utilisation

- La veste de pluie , conçue en tissu imper-respirant
- laminé deux couches, vous offre robustesse, souplesse et confort.
- Doublure intérieure en maille ajourée.
- Deux technologies de bandes rétro-réfléchissantes (billes et prismes) vous garantissent une visibilité optimale.
- Manches préformées pour une meilleure aisance dans les mouvements.
- Fermeture centrale à glissière sous double rabat fermée par auto-agrippants, bas de manches avec patte de serrage auto-agrippante. Capuche skipper amovible et doublée avec une visière renforcée, réglable à l'arrière par un cordon de serrage.
- Col, poches et mentonnière doublés
- EN14058 : 2004 : Clauses pour les vêtements de protection contre le froid
- EN 342 : 2004 : Vêtements de protection contre le froid
- EN343 + A1 : 2007 : Vêtements imperméables
- EN ISO20471 : 2013 : Vêtements haute visibilité



CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit :
EN14058:2004, EN343:2003 EN 20471:2013



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Parka ignifugé et antistatique

ref OSEY630014JFNAV



La parka est ignifugée et antistatique

100% fibre de polyester



Utilisation

- Parka ignifugée et antistatique.
- 2 poches plaquées extérieur et 1 poche intérieure.
- Capuche enroulée dans le col droit.
- Rétrécissement des manches par velcro.
- Fermeture à glissière sous patte.
- Doublure détachable.
- EN 1149-5 : Propriétés électrostatiques
- EN 13034 : Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides
- EN 14116 : Vêtements à propagation de flamme limitée
- EN343:2003 : Vêtements de protection contre la pluie
- EN471 : Vêtements haute visibilité



Logistique

- Conditionnement: 65cm*38cm*40cm
- Colis : 15 pcs
- Poids brut : 12kg



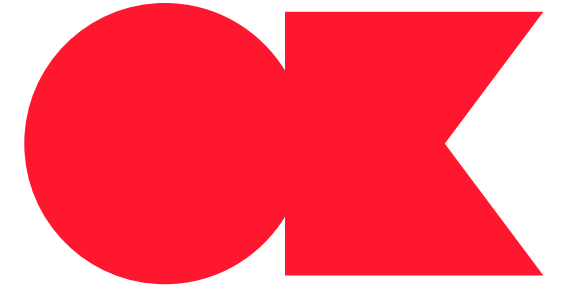
CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN1149-5 EN13034 EN 14116 EN343:2003 EN471



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Veste de pluie ignifugée ref OSEY610010



La veste de pluie
est ignifugée

100% polyester fiber

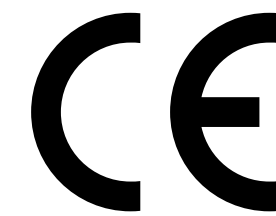


Utilisation

- La veste de pluie ignifugée, antistatique et haute visibilité.
- 1 poche téléphone portable.
- 1 poche Napoléon avec lanyard.
- 2 poches enfilées.
- 2 poches plaquées.
- Capuche démontable enroulée dans le col droit.
- Cordon de serrage à la taille et au bas de la veste.
- Rétrécissement des manches par velcro.
- EN 1149-5 : Propriétés électrostatiques
- EN 13034 : Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides
- EN 14116 : Vêtements à propagation de flamme limitée
- EN 343:2003 : Vêtements de protection contre la pluie
- EN 471 : Vêtements haute visibilité

Logistique

- Conditionnement: 65cm*38cm*40cm
- Colis : 10 pcs
- Poids brut : 14kg



CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN 1149-5 EN13034 EN14116 EN343:2003 EN471



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Ensemble réfléchissant ref 645001



Ensemble

170 g/m² polyester



Utilisation

- 100% PU haute visibilité
- 170 g/m² sur support polyester.
- Bandes rétro-réfléchissantes.
- Capuche intégrée dans le col montant.
- Veste : Capuche coupe-vent avec cordon, manches ventilées, fermeture glissière sous rabat pressions.
- Pantalon : Taille avec élastique
- Coloris: Jaune Fluo
- Type de protection
 - Vêtements haute visibilité
 - Grammage: 170
 - Tissu chaîne et trame
- Polyester
- EN 20471:2013 : Vêtements à haute visibilité

Logistique

- Conditionnement: 55cm*35cm*35cm
- Colis : 12 pcs
- Poids brut : 12.5kg



CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit :EN 20471:2013



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Ensemble réfléchissant ref 682320



Blouson+pantalon

Coton/Polyester



Utilisation

- Bandes rétro-réfléchissantes résistantes aux lavages à 90°C.
- Fermeture à glissière, ceinture élastique dos.
- 2 poches poitrine, 2 poches basses, 1 poche mètre, 1 poche arrière.
- Bas de manche droit.
- Type de vêtements
 - Ensemble
- Coloris: Gris/Orange/ Bleu
- Type de protection
 - Vêtements haute visibilité
 - Tissu chaîne et trame
 - Coton/Polyester
- EN 20471:2013 : Vêtements à haute visibilité

Logistique

- Conditionnement: 65cm*38cm*40cm
- Colis : 10 pcs
- Poids brut : 16kg



CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN 20471:2013



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Ensemble réfléchissant ref 681302



Blouson+pantalon

Coton/Polyester



Utilisation

- Bandes rétro-réfléchissantes résistantes aux lavages à 90°C.
- Fermeture à glissière, ceinture élastique dos.
- 2 poches poitrine, 2 poches basses, 1 poche mètre, 1 poche arrière. Bas de manche droit.
- Type de vêtements: Ensemble
- Coloris: Gris/Jaune
- Type de protection
 - Vêtements haute visibilité
 - Tissu chaîne et trame
 - Coton/Polyester
- EN 20471:2013 : Vêtements à haute visibilité

Logistique

- Conditionnement: 65cm*38cm*40cm
- Colis : 15 pcs
- Poids brut : 12kg



CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit :EN 20471:2013



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Ensemble réfléchissant ref 658055JM



Reflective set

Polyester



CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN343:2003 EN 20471:2013



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

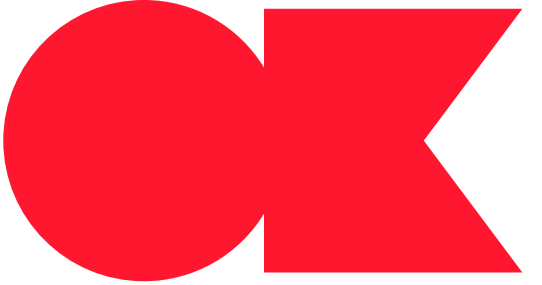
Utilisation

- Veste : Col montant avec capuche intégrée fermée par zip.
- Fermeture à glissière grosse maille double curseur sous rabat velcro.
- Double bandes rétro-réfléchissantes sur buste, épaule et manches.
- 1 poche portefeuille intérieure, côté gauche. 2 poches extérieures basse plaquées avec rabats velcro.
- Etiquette nominative à l'intérieur du vêtement.
- Pantalon : Polyester enduit PU non respirant.
- 2 bandes rétro-réfléchissantes microbilles au bas de jambes.
- 2 poches passe-mains.
- Soufflet d'aisance en bas de jambes avec fermeture à glissière.
- Coloris: Jaune Marine
- Type de protection
 - Vêtements haute visibilité
 - Tissu chaîne et trame
 - Polyester
- EN343:2003 : Vêtements de protection contre la pluie
- EN 20471:2013 : Vêtements à haute visibilité

Logistique

- Conditionnement: 65cm*38cm*40cm
- Colis : 10 pcs
- Poids brut : 16kg

Salopette réfléchissante ref 690301



Salopette

Coton/Polyester



Utilisation

- Bandes rétro-réfléchissantes résistantes aux lavages à 90°C.
- Ceinture réglable, bretelles avec élastique et boucle métal.
- Bavette avec 1 poche plaquée et poche stylo, 2 poches basses, 2 passe-mains fermés, 1 poche mètre, 1 poche arrière.
- Coloris: Vert/Jaune
- Type de protection
 - Vêtements haute visibilité
 - Tissu chaîne et trame
 - Coton/Polyester
- EN 20471:2013 : Vêtements à haute visibilité

Logistique

- Conditionnement: 61cm*41cm*26cm
- Colis : 6 pcs
- Poids brut : 9kg



CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit EN 20471:2013



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

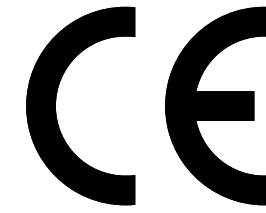
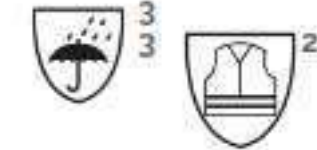
Pantalon de pluie à bretelles - Haute Visibilité

ref 659002JM



Le pantalon de pluie

Polyester



CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit :
EN14058:2004, EN343:2003
EN ISO20471:2013



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Combinaison Polyéthylène haute densité

ref ODUTY125SHVOOPI



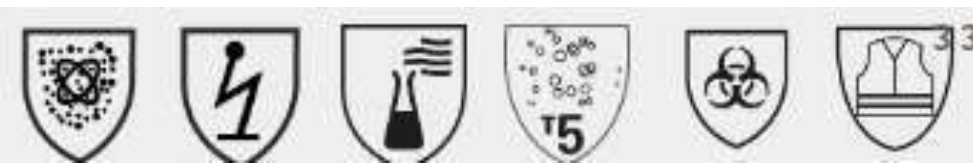
Connected
protective clothing



Polyéthylène haute densité

Utilisation

- excellente visibilité, un grand confort et une protection accrue.
- Col mandarin, élastiques aux poignets et aux chevilles.
- Elastique collé au niveau de la taille.
- Grande amplitude au niveau de l'entrejambe pour une grande liberté de mouvement.
- Grande languette de fermeture éclair facile à saisir.
- Coutures externes cousues.
- Coloris: Orange Fluo
- Tissu intissé Polyéthylène haute densité
- EN 1073-2 : Vêtements de protection contre la contamination radioactive
- EN 1149-5 : Propriétés électrostatiques
- EN 13982 : Vêtements de protection à utiliser contre les particules solides
- EN 14126 : Vêtements de protection contre les agents infectieux
- EN 20471: Vêtements à haute visibilité



Logistique

- Conditionnement: 65cm*38cm*40cm
- Colis : 15 pcs
- Poids brut : 12kg



CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN1073-2 EN1149-5 EN13982 EN 14126 EN ISO 20471



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Catalogue EPI PROTECTION DES PIEDS

Chaussure basse ref 809-2730



Chaussure de sécurité

Tige PU



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425 /EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20344:2011



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Utilisation

- Chaussure de sécurité basse
- Tige PU hautement résistant à l'abrasion, respirant
- semelle: caoutchouc très adhérant
- Embout en métal
- Plaque de métal antiperforation
- Semelle en mousse EVA pour un meilleur confort
- Tailles EU : 36-47

Logistique

- Conditionnement: 60cm*45cm*35cm
- Colis : 10pcs
- Poids brut : 14.3kg

Caractéristiques

La tête en acier épaisse ne serre pas les pieds et protège raisonnablement les orteils tout en le portant sans serrer les pieds.

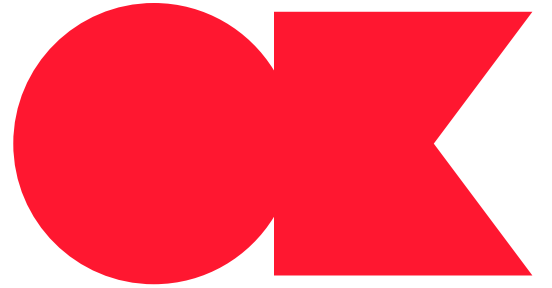
La semelle extérieure en EVA + caoutchouc, résistante à l'usure, aux chutes de fer, est solide et durable.

Les semelles sont antidérapantes et résistantes à l'huile; elles rendent votre travail plus sûr.

Industries :

Électronique et électricien, détection extérieure, chantier de construction, fabrication automobile, conservation de l'eau et hydroélectricité

Chaussure basse ref 808



Chaussure de sécurité



Tige PU

Utilisation

- Chaussure de sécurité basse
- Tige PU hautement résistant à l'abrasion, respirant
- semelle: caoutchouc très adhérant
- Embout en métal
- Plaque de métal antiperforation
- Semelle en mousse EVA pour un meilleur confort
- Tailles EU : 36-47

Logistique

- Conditionnement: 41cm*41cm*44cm
- Colis : 10pcs
- Poids brut : 31kg

Caractéristiques

La tête en acier épaisse ne serre pas les pieds et protège raisonnablement les orteils tout en le portant sans serrer les pieds.

La semelle extérieure en EVA + caoutchouc, résistante à l'usure, aux chutes de fer, est solide et durable.

Les semelles sont antidérapantes et résistantes à l'huile; elles rendent votre travail plus sûr.

Industries :

Électronique et électricien, détection extérieure, chantier de construction, fabrication automobile, conservation de l'eau et hydroélectricité



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425 /EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20344:2011



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Chaussure basse ref 818-A



Chaussure de sécurité

Cuir



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425 /EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20344:2011



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Utilisation

- Chaussures de sécurité basses
- Tige : croûte de cuir véritable
- semelle : injection PU double densité
- embout en acier : protection des orteils au-dessus de 200 J
- plaque de kevlar : résistant à la pénétration au-dessus de 1100 newtons
- Couvre-chaussures en EVA
- niveau de sécurité : SBP SRC
- certificat : EN20345:2011
- Taille EU : 36-46

Logistique

- Conditionnement:60cm*45cm*35cm
- Colis : 10pcs
- Poids brut : 13.5kg

Caractéristiques

La tête en acier épaisse ne serre pas les pieds et protège raisonnablement les orteils tout en le portant sans serrer les pieds.

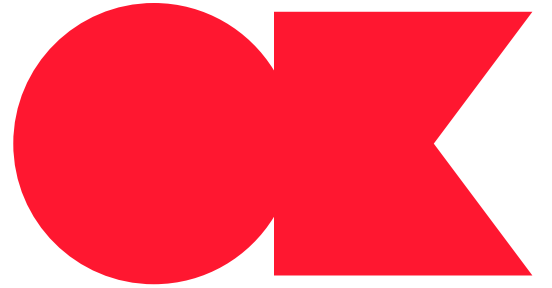
La semelle extérieure en EVA + caoutchouc, résistante à l'usure, aux chutes de fer, est solide et durable.

Les semelles sont antidérapantes et résistantes à l'huile; elles rendent votre travail plus sûr.

Industries :

Électronique et électricien, détection extérieure, chantier de construction, fabrication automobile, conservation de l'eau et hydroélectricité

Chaussure haute ref 903



Chaussure de sécurité

Tige PU



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425 /EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20344:2011



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Utilisation

- Chaussure de sécurité mi hautes
- Tige PU hautement résistant à l'abrasion, respirant
- semelle: caoutchouc très adhérant
- Embout en métal
- Plaque de métal antiperforation
- Semelle en mousse EVA pour un meilleur confort
- Tailles EU : 36-47

Caractéristiques

La tête en acier épaisse ne serre pas les pieds et protège raisonnablement les orteils tout en le portant sans serrer les pieds.

La semelle extérieure en EVA + caoutchouc, résistante à l'usure, aux chutes de fer, est solide et durable.

Les semelles sont antidérapantes et résistantes à l'huile; elles rendent votre travail plus sûr.

Industries :

Électronique et électricien, détection extérieure, chantier de construction, fabrication automobile, conservation de l'eau et hydroélectricité

Logistique

- Conditionnement: 60cm*45cm*35cm
- Colis : 10pcs
- Poids brut : 14.2kg

Chaussure haute ref 829



Chaussure de sécurité

Tige PU



Utilisation

- Chaussure de sécurité mi hautes
- Tige PU hautement résistant à l'abrasion, respirant
- semelle: caoutchouc très adhérant
- Embout en métal
- Plaque de métal antiperforation
- Semelle en mousse EVA pour un meilleur confort
- Tailles EU : 36-47

Caractéristiques

La tête en acier épaisse ne serre pas les pieds et protège raisonnablement les orteils tout en le portant sans serrer les pieds.

La semelle extérieure en EVA + caoutchouc, résistante à l'usure, aux chutes de fer, est solide et durable.

Les semelles sont antidérapantes et résistantes à l'huile; elles rendent votre travail plus sûr.

Industries :

Électronique et électricien, détection extérieure, chantier de construction, fabrication automobile, conservation de l'eau et hydroélectricité



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425 /EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20344:2011



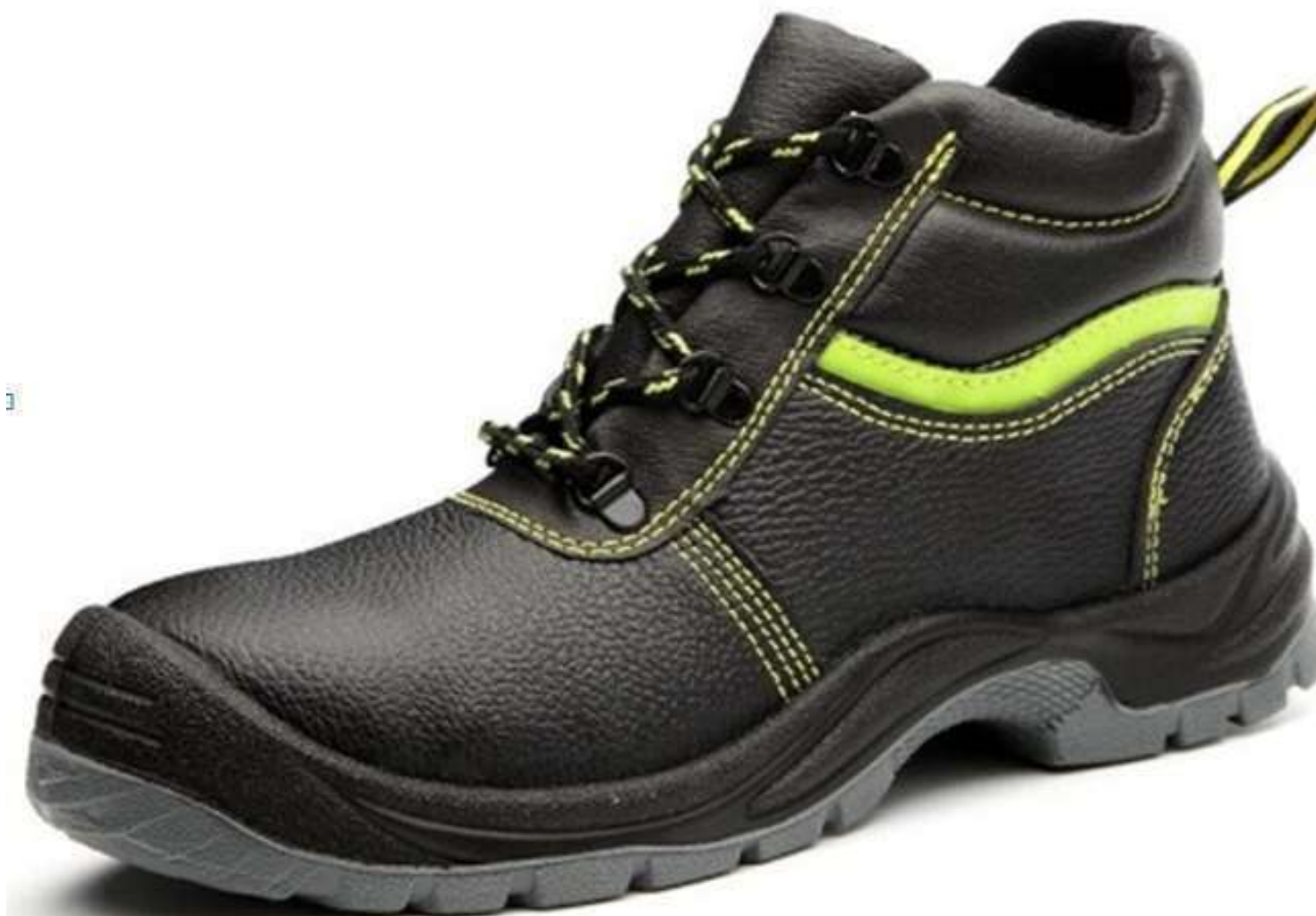
PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Chaussure haute ref 719



Chaussure de sécurité

Cuir



Utilisation

- Chaussure de sécurité mi hautes
- Tige: croûte de cuir véritable
- semelle : injection PU double densité
- Embout en métal
- Plaque de métal antiperforation
- Semelle en mousse EVA pour un meilleur confort
- Tailles EU : 36-46

Logistique

- Conditionnement:60cm*45cm*35cm
- Colis : 10pcs
- Poids brut : 13.1kg

Caractéristiques

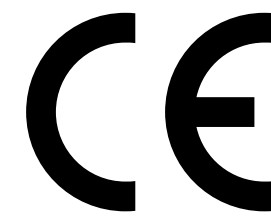
La tête en acier épaisse ne serre pas les pieds et protège raisonnablement les orteils tout en le portant sans serrer les pieds.

La semelle extérieure en EVA + caoutchouc, résistante à l'usure, aux chutes de fer, est solide et durable.

Les semelles sont antidérapantes et résistantes à l'huile; elles rendent votre travail plus sûr.

Industries :

Électronique et électricien, détection extérieure, chantier de construction, fabrication automobile, conservation de l'eau et hydroélectricité



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425 /EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20344:2011



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Botte de sécurité ref 606



Botte de sécurité

Cuir



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425 /EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20344:2011

Utilisation

- Bottes de sécurité mi-hautes
- Tige : croûte de cuir véritable
- semelle : EVA + caoutchouc (semelle modèle)
- embout en acier : protection des orteils au-dessus de 200 J
- plaque de kevlar : résistant à la pénétration au-dessus de 1100 newtons
- Couvre-chaussures HI-POLY
- niveau de sécurité : SBP SRC
- certificat : EN20345:2011
- Taille EU : 36-46

Caractéristiques

La tête en acier épaisse ne serre pas les pieds et protège raisonnablement les orteils tout en le portant sans serrer les pieds.

La semelle extérieure en EVA + caoutchouc, résistante à l'usure, aux chutes de fer, est solide et durable.

Les semelles sont antidérapantes et résistantes à l'huile; elles rendent votre travail plus sûr.

Industries :

Électronique et électricien, détection extérieure, chantier de construction, fabrication automobile, conservation de l'eau et hydroélectricité



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Botte de sécurité ref 616



Botte de sécurité

Cuir



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425 /EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20344:2011



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Utilisation

- Bottes de sécurité mi-hautes
- Tige : croûte de cuir véritable
- semelle : EVA + caoutchouc (semelle modèle)
- embout en acier : protection des orteils au-dessus de 200 J
- plaque de kevlar : résistant à la pénétration au-dessus de 1100 newtons
- Couvre-chaussures HI-POLY
- niveau de sécurité : SBP SRC
- certificat : EN20345:2011
- Taille EU : 36-46

Logistique

- Conditionnement:70cm*53cm*36cm
- Colis : 10pcs
- Poids brut : 14.5kg

Caractéristiques

La tête en acier épaisse ne serre pas les pieds et protège raisonnablement les orteils tout en le portant sans serrer les pieds.

La semelle extérieure en EVA + caoutchouc, résistante à l'usure, aux chutes de fer, est solide et durable.

Les semelles sont antidérapantes et résistantes à l'huile; elles rendent votre travail plus sûr.

Industries :

Électronique et électricien, détection extérieure, chantier de construction, fabrication automobile, conservation de l'eau et hydroélectricité

Botte de sécurité ref LT-102-21



Botte de sécurité

PVC



Utilisation

- Botte de sécurité
- Matière : PVC+ traitement spéciaux
- À l'intérieur : chiffon en fibres chimiques à séchage facile
- Semelle extérieure auto nettoyante et résistante à l'abrasion.
- Hauteur du tube : 380 mm
- Poids : 1,8-3,0 kg/paire
- Emballage : 1 paire/sachet en plastique
- Taille EU : 37-47
- Semelle avec différentes couleurs

Caractéristiques

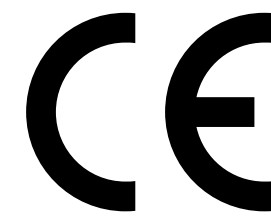
L'apparence de ce produit est belle et généreuse, et il est décontracté et confortable à porter. Il a les caractéristiques d'imperméable, résistant à l'huile, résistant aux acides, résistant aux alcalis, facile à nettoyer et difficile à casser.

Industrie:

C'est un produit de protection des pieds essentiel pour les industries alimentaires, aquacoles, médicales, chimiques et autres. Les industries spéciales peuvent ajouter des têtes et des semelles intermédiaires en acier.

Logistique

- Conditionnement : 41cm*41cm*44cm
- Colis : 10pcs
- Poids brut : 31kg



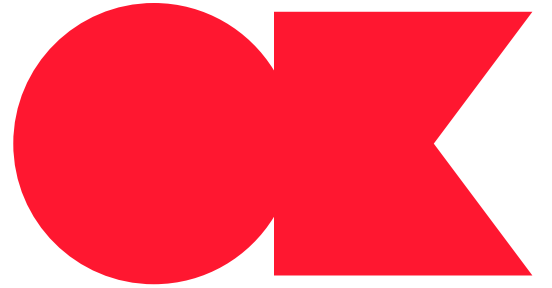
CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425 /EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN ISO 20345:2011



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Botte de sécurité ref LT-101H



Botte de sécurité

PVC



Utilisation

- Botte de sécurité
- Matière : PVC+ Caoutchouc Nitrile
- À l'intérieur : chiffon en fibres chimiques à séchage facile
- Hauteur du tube : 380 mm
- Poids : 1,6-3,0 kg/paire
- Emballage : 1 paire/sachet en plastique
- Taille EU : 36-47

Différents coloris bottes / Semelle

Logistique

- Conditionnement : 40cm*40cm*43cm
- Colis : 10pcs
- Poids brut : 13kg



Caractéristiques

L'apparence de ce produit est belle et généreuse, et il est décontracté et confortable à porter. Il a les caractéristiques d'imperméable, résistant à l'huile, résistant aux acides, résistant aux alcalis, facile à nettoyer et difficile à casser.

Industrie:

C'est un produit de protection des pieds essentiel pour les industries alimentaires, aquacoles, médicales, chimiques et autres. Les industries spéciales peuvent ajouter des têtes et des semelles intermédiaires en acier.



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2016/425 /EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN ISO 20345:2011



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

N



TAMARIS
GROUP

Catalogue EPI PROTECTION ANTICHUTE

Harnais ref-FT-SH-02



Harnais

1 points d'accrochage



terylene

Utilisation

- Boucle de réglage rapide.
- Cinq points de réglage, ajustement parfait.
- élastique.
- Gamme de capacité du personnel : 130 lbs-220 lbs.
- Poids de l'article: 1.5KG/PC
- Un anneau en D arrière pour la prévention des chutes et deux anneaux en D latéraux pour le positionnement.
- Anneau en D en acier forgé, traité thermiquement, minimum.
- Charge : plaque d'acier à boucle rapide de 5000 lb/22KN, traitement thermique minimum. : 4000 livres / 18KN
- Convient pour la construction, le nettoyage des vitres, le nettoyage des drains, les toits, les entrepôts.
- Sangle durable, durable. Elle est également liée à un certain degré de douceur pour apporter du confort.

Logistique

- Conditionnement: 52cm*52cm*32cm
- Colis : 10 pcs
- Poids brut : 16kg



CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN 361:2002



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Harnais ref FT-SH-01



Harnais

terylene

2 points d'accrochage



Utilisation

- Modèle : FT-SH-01 harnais complet
- Matériau de la sangle: 100% fil de polyester industriel haute ténacité
- sangle de 45 mm, résistance statique > 23 KN
- Poids de l'article: 1.5KG/PC
- 1 anneau en D de fixation dorsale
- Boucle à dégagement rapide 3 pièces (poitrine et jambe)
- 1 pièces de réglage (épaule et poitrine)
- Spécification de la boucle
- force statique > 16KN
- la couleur conventionnelle était jaune, bleu, rouge, orange, noir
- Le harnais de corps de construction FT-SH-01 est un dispositif de soutien du corps qui répartit les forces d'arrêt de chute sur les épaules, les cuisses et le bassin. Il dispose d'une fixation antichute au centre du dos pour la connexion au dispositif de connexion antichute

Logistique

- Conditionnement : 52cm*52cm*32cm
- Colis : 10 pcs
- Poids brut : 16kg



CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN 361:2002 EN358:2018



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Harnais ref-HT 319



Harnais 2 points d'accrochage

terylene



CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est
marquée comme suit : EN 361:2002
EN358:2018



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

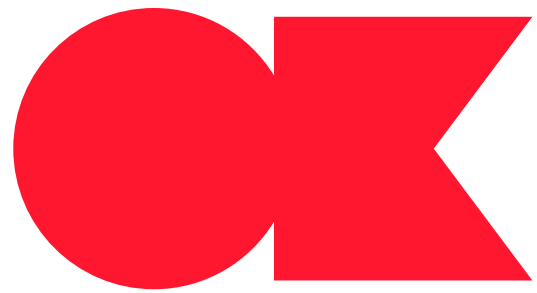
Utilisation

- Harnais 2 points d'accrochage
- type de produit : antichute, positionnement de travail
- capacité : 140 kg
- Emplacement de l'anneau en D : dos, taille
- réglage de la sangle : poitrine, taille et cuisse
- résistance à la boucle : 18 kN
- Force de l'anneau en D : 25 kN
- Taille : Universelle

Logistique

- Conditionnement: 42cm*36cm*22cm
- Colis : 10 pcs
- Poids brut : 14kg

Harnais ref-HT 320



Harnais 3 points d'accrochage



terylene

Utilisation

- Harnais 3 points d'accrochage
- type de produit : antichute, positionnement de travail
- capacité : 140 kg
- Emplacement de l'anneau en D : dos, taille & sternal
- réglage de la sangle : poitrine, taille et cuisse
- résistance à la boucle : 18 kN
- Force de l'anneau en D : 25 kN
- Taille : Universelle

Logistique

- Conditionnement: 42cm*36cm*22cm
- Colis : 10 pcs
- Poids brut : 14kg



CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée
comme suit : EN358



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Longe ref-FT-SLR-02



Longe



Nylon



Utilisation

- Article : double lanière avec absorbeur d'énergie
- Matériau : 100 % fil de polyester industriel à haute ténacité
- Diamètre de la corde : 12 mm
- Type : corde tressée
- Résistance à la rupture de la courroie : > 23 KN
- L'absorbeur d'énergie auTamarisnente la longueur de 18M
- Poids de l'article : 1.5KG/PC
- Résistance à la rupture du crochet et du mousqueton : > 23 KN
- Zone de travail maximale de 1,5 M, l'impact devrait être inférieur à 6 KN



Logistique

- Conditionnement:45cm*32cm*32cm
- Colis : 12 pcs
- Poids brut : 17kg



CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit : EN354:2010 EN355:2002



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Longe ref FT-SLR-01



Longe

polyester



CERTIFICATIONS

La mise en œuvre européenne est marquée comme suit :
EN354:2010 EN355:2002



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Utilisation

- Article : double lanière avec absorbeur d'énergie
- Matériau : 100 % fil de polyester industriel à haute ténacité
- Diamètre de la corde : 12 mm
- Type : corde tressée
- Résistance à la rupture de la courroie : > 23 KN
- L'absorbeur d'énergie auTamarisntre la longueur de 18M
- Poids de l'article : 1KG/PC
- Résistance à la rupture du crochet et du mousqueton : > 23 KN
- Zone de travail maximale de 1,5 M, l'impact devrait être inférieur à 6 KN

Logistique

- Conditionnement : 45cm*32cm*32cm
- Colis : 9 pcs
- Poids brut : 10kg

Catalogue EPI HYGIENE & SECURITE

Lave yeux ref RYFH002



Lave yeux

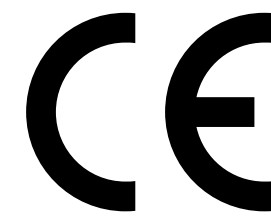


Caractéristiques

- Matériau SS304
- Fonction: Spray + Lave-yeux
- Top Spray: Rotatif
- Robinet à tournant sphérique : Robinet à tournant sphérique en deux parties
- Anti-poussière : type fixe intégré
- Lave-yeux : design bord droit de 270 cm
- Diamètre de l'eau courante: 42mm
- Pression nominale : 1,0 MPa
- Pression de travail : 0,2-0,4 MPa
- Pression d'essai : 2,0 MPa
- Utiliser la température ambiante : 0-40 °C
- Débit d'eau de pulvérisation : > 75,7 L/MIN
- Débit d'eau de lavage des yeux/du visage : > 11,4 L/min
- Débit du collyre : > 1,5 L/MIN
- Buse de douche oculaire : équipée d'une vanne de régulation de débit double
- Hauteur d'influence. 1440 mm
- Hauteur d'évacuation : 101 mm
- Taille d'entrée : Filetage interne
- Taille de la sortie de drainage : filetage interne de 1-1/4 pouce
- Pédale de pied: marcher sur stable et facile à utiliser
- Remarque : la taille de l'apport peut être personnalisée en fonction des besoins de l'utilisateur. Il est suggéré que des vannes d'urgence et des filtres soient installés et entretenus à l'admission.

Logistique

- Dimensions : 66cm*33cm*23cm
- Conditionnement : boite de 1pcs
- Poids brut : 5 kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2011/65/EU Références normatives : Testé selon la norme IEC 62321-3-1



PROCESS QUALITÉ

GME exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieure 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Lave yeux ref RYFH001



Lave yeux

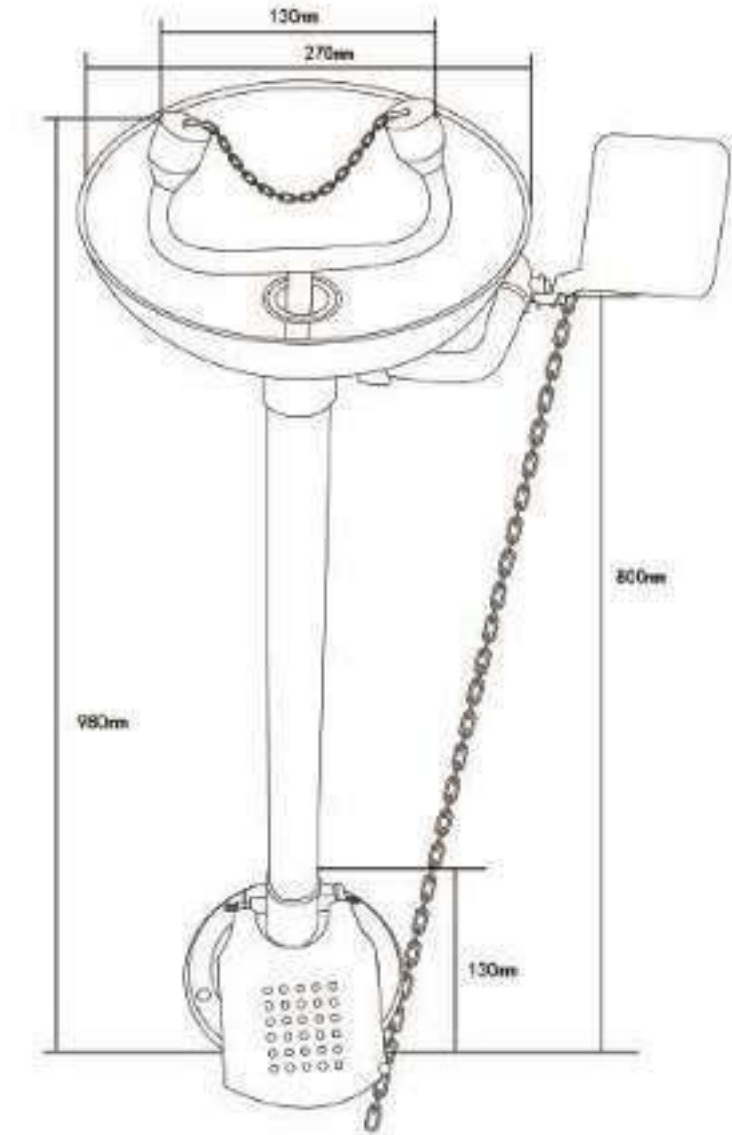


Caractéristiques

- Matériel: SS304
- Fonction: Rinçage des yeux et du visage
- Pression nominale : 1,0 MPa
- Pression de travail : 0,2-0,4 MPa
- Pression d'essai : 2,0 MPa
- Utiliser la température ambiante : 0-40 °C
- Débit d'eau de lavage des yeux/du visage : > 11,4 L/MIN
- Débit de douche oculaire : 1,5 L/MIN
- équipé d'une vanne de régulation de débit double (dispositif en option)
- Hauteur d'influent : 850 mm
- Hauteur d'évacuation : 101 mm
- Taille d'entrée: filetage interne de 1/2 pouce
- Taille de la sortie de drainage : filetage interne de 1-1/4 pouce
- Pédale de pied: ajoutez une pédale de pied, lavez les yeux ouverts et fermés plus pratique
- Remarque : la taille de l'apport peut être personnalisée en fonction des besoins de l'utilisateur. Il est suggéré que des vannes d'urgence et des filtres soient installés et maintenu à l'admission.

Logistique

- Dimensions : 66cm*33cm*41cm
- Conditionnement : boîte de 1pcs
- Poids brut : 11kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2011/65/EU Références normatives : Testé selon la norme IEC 62321-3-1



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

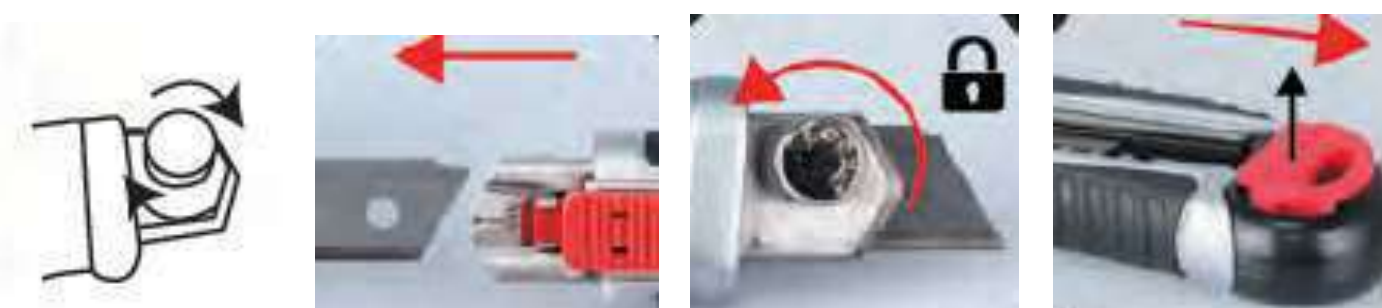
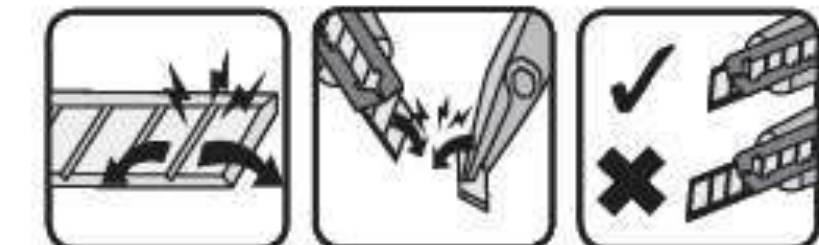
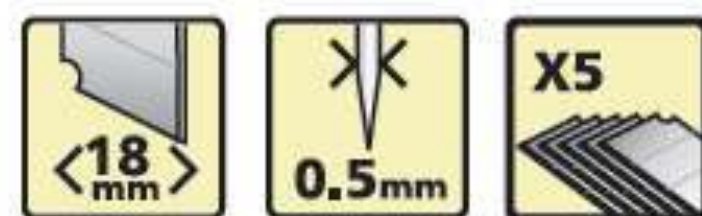
Cutter ref 07G-L5



Couteau
de sécurité



5 lames



L 18mm cutter



Caractéristiques

- Sensation confortable de la poignée
- Conception exclusive : triple tranchant, les lames 50 % plus tranchantes restent 3 fois plus tranchantes
- Chaque couteau est équipé de 5 lames
- Lame SK4 de 18 mm de coupe
- Poignée conçue pour un contrôle et un confort maximum avec bouton de verrouillage

Logistique

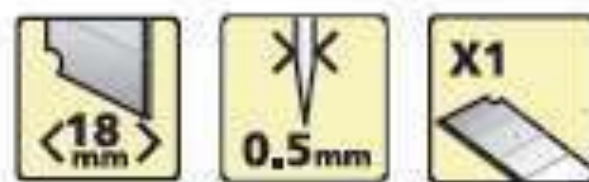
- Dimensions : 35cm*32.2cm*45cm
- Conditionnement : boîte de 96cs
- Poids brut : 25.4kg

Cutter ref 38-L1



Couteau
de sécurité

SK4



Caractéristiques

- Couleur orange
- Taille : 100*18*0,5 mm
- Lame : matériau SK4
- 50 % plus affûté avec les arêtes de coupe triples

L 18mm cutter



Logistique

- Dimensions : 41.6cm*39.4cm*38cm
- Conditionnement : boîte de 288pcs
- Poids brut : 22.8kg



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à l'heure de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Cutter ref 47-T1



Couteau de sécurité



Caractéristiques

- Manche : alliage d'aluminium avec caoutchouc TPR
 - Lame : SK2, tranchant triple affûtage qui est 50 % plus tranchant et reste 3 fois plus long que la lame normale.
 - Taille de la lame : lame de type T



Technology of laser cutting edge hardening increase the hardness by 2degrees

sk2
0.6mm
thickness

Logistique

- Dimensions : 54cm*39.2cm*45.4cm
 - Conditionnement : boite de 144pcs
 - Poids brut : 20kg



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Cutter ref 48G-L1



Couteau
de sécurité

SK4



Caractéristiques

- Manche : alliage d'aluminium avec caoutchouc TPR
- Lame : SK4, tranchant triple affûtage qui est 50 % plus affûté et dure 3 fois plus longtemps que la lame normale.
- Taille de la lame : 18mm



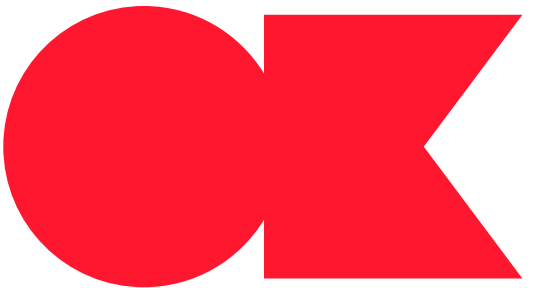
Logistique

- Dimensions : 45.2cm*32.2cm*37.6cm
- Conditionnement : boîte de 144pcs
- Poids brut : 21kg



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à l'heure de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Cutter ref 49G-L1

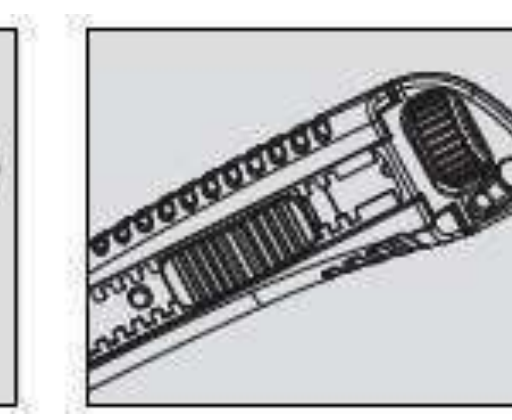
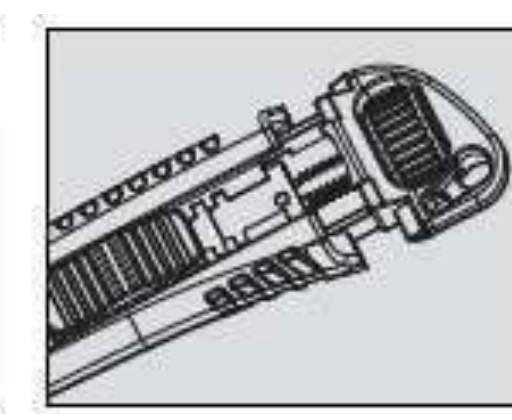
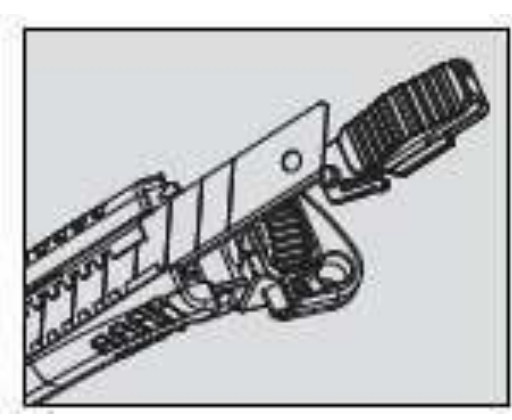
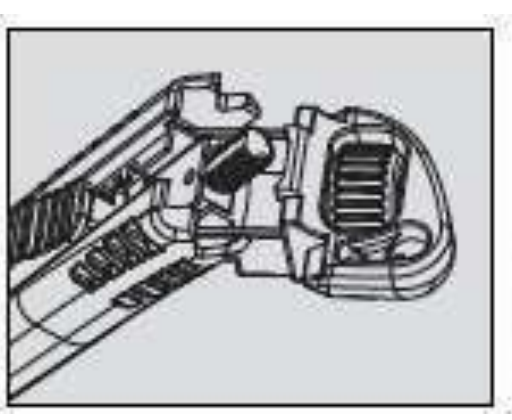


Couteau
de sécurité

SK2



• L 18mm cutter



Caractéristiques

- couteau robuste avec lame SK2, HRC>67
- Lame : 60 KGS de force de verrouillage
- Poignée confortable
- La largeur de la lame est de 18 mm, épaisseur de 0,7 mm
- lame noircie : anti-rouille
- Technologie de lame de dureté : plus de sécurité lorsque la lame se casse
- Léger écart entre la lame et le support pour une coupe plus précise
- Il peut être normalement utilisé après un test de chute d'une hauteur de 10 m

Logistique

- Dimensions : 33.6cm*25cm*44.2cm
- Conditionnement : boîte de 96pcs
- Poids brut : 21kg



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Lampe ref OPL0887



Eclairage
et balisage



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2014/30/EEC
Références normatives : Testé selon la norme
EN 61547:2009



Caractéristiques

- Lampe torche
- Source lumineuse : LED OSRAM P8, 500lm.
- Batterie : 3 * AA
- Matériau : aluminium
- Taille : 45 * 37,5 * 149,5 mm



Logistique

- Dimensions : 43.5cm*37cm*29cm
- Conditionnement : boite de 36 pcs
- Poids brut : 9 kg

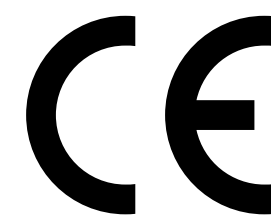


PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Lampe ref OPL0559

Eclairage
et balisage

TH1480 



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2004/30/
EEC Références normatives : Testé selon la norme
EN 61547:2009



Caractéristiques

- Source de lumière : 1*Xpe
- Batterie : 1 x 800 mAh Li-batterie
- Matériau : aluminium
- taille: 26*26*92mm



Logistique

- Dimensions : 17CM*24.5CM*18CM
- Conditionnement : boite de 8 pcs
- Poids brut : 8 kg



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Lampe ref OPL0816



Eclairage
et balisage



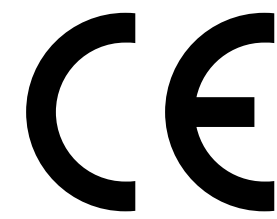
Caractéristiques

- Source lumineuse : 3W COB 160LM 1*3W XPE 30LM
- Batterie:1*18650 3.7V 1200mAh(inclus)
- Matériel : ABS
- Taille : 35,7*5,8*4,5 CM
- Poids : 229 g
- Mode : commutateur 1:100 % COB-30 % COB-OFF
- Switch2 : Top LED ON-OFF Temps de travail : 4 heures
- Temps de charge : 3 à 4 heures
- Peut charger en secouant
- Avec câble USB



Logistique

- Dimensions : 36cm*29cm*12cm
- Conditionnement : boite de 8pcs
- Poids brut : 4.5kg



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 2004/30/
EEC Références normatives : Testé selon la norme
EN 61547:2009



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Lampe ref OPL0454



Eclairage
et balisage

OPL0454



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives :
Testé selon la norme EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009



Caractéristiques

- Source lumineuse : 1*oSram55 LED+2*3WCOP+9LED
- Batterie : 2*18650 3.7V 4800MAH
- Matériel : ABS + verre + aluminium
- taille:200*160*96mm



Logistique

- Dimensions : 43cm*35cm*42cm
- Conditionnement : boite de 6 pcs
- Poids brut : 6 kg



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Lampe frontale ref OPL0142



Lampe frontale

OPL0142



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives : Testé selon la norme CE



Caractéristiques

- Source de lumière : 1*10WCREE XPG3 LED
- Batterie:1*18650,2200mah 3.7V
- Matériau : aluminium
- taille:27*25*106mm



Logistique

- Dimensions : 40cm*30cm*40cm
- Conditionnement : boite de 48 pcs
- Poids brut : 13 kg



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Lampe frontale ref OPL0126



Lampe frontale



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives :
Testé selon la norme EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009



Caractéristiques

- Source lumineuse : 1*3W COB +1XPE
- Batterie : 3 * AAA
- Matériel : ABS
- taille:60*60*45mm



Logistique

- Dimensions : 45.5cm*44cm*28cm
- Conditionnement : boite de 36 pcs
- Poids brut : 4.5 kg



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Lampe frontale ref OPL0520



lampe frontale



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne Références normatives : Testé selon la norme CE



Caractéristiques

- Source d'éclairage: 1 * ampoule P70 1900LM
- Batterie: 2*18650 2200MAH
- Matériel: Aluminium + ABS + sangle
- Fonction: appuyez à 100% de lumière-50% de lumière-flash-off
- Le câble de charge de 50 cm est inclus

Logistique

- Dimensions : 53cm*42cm*21.5cm
- Conditionnement : boite de 24pcs
- Poids brut : 6 kg



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Liquide de désinfection ref LDS 500-01



DÉSINFECTANT
CUTANÉ LIQUIDE

Élimine 99%
des germes

500ml



Caractéristiques

- Chlorhexidine Acetate 4.4g/L-5.5g/L
- Ethyl Alcohol 70%-75%(V/V)
- Bouteille ronde (cf photo) ou carrée de 500mL

Logistique

- Conditionnement : boite individuelle
- Colis : 24 boites par carton
- Carton : 45cm*28cm*21,5cm
- Poids brut : 13kg

Mode d'emploi

- Utilisation simple
- Bouteille neutre de 500mL
- Système avec poussette en plastique très pratique.
- Liquide

Utilisation

Bouteille de liquide de désinfection pour désinfection chirurgicale des mains, désinfection cutanée et désinfection générale des surfaces des objets.

Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé.



CERTIFICATIONS

Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Liquide de désinfection ref LDS 100-02



DÉSINFECTANT
CUTANÉ LIQUIDE

Élimine 99%
des germes

100ml



CERTIFICATIONS

Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé



Caractéristiques

- Chlorhexidine Acetate 4.4g/L-5.5g/L
- Ethyl Alcohol 70%-75%(V/V)
- Bouteille ronde (cf photo) de 100mL

Logistique

- Conditionnement: bouteille de 100ml
- Colis : 120 pcs par carton
- Carton : 49cm*43cm*16cm
- Poids brut : 15kg

Mode d'emploi

- Utilisation simple
- Bouteille neutre de 100mL
- Système en spray

Utilisation

Bouteille de liquide de désinfection pour désinfection chirurgicale des mains, désinfection cutanée et désinfection générale des surfaces des objets.

Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Liquide de désinfection ref LDS 50-03



DÉSINFECTANT
CUTANÉ LIQUIDE

Élimine 99%
des germes

50ml



Caractéristiques

- Chlorhexidine Acetate 4.4g/L-5.5g/L
- Ethyl Alcohol 70%-75%(V/V)
- Bouteille ronde (cf photo) de 50mL

Logistique

- Conditionnement: bouteille de 50ml
- Colis : 360 pcs par carton
- Carton : 52cm*41,5cm*28cm
- Poids brut : 23kg

Mode d'emploi

- Utilisation simple
- Bouteille neutre de 50mL
- Système en spray

Utilisation

Bouteille de liquide de désinfection pour désinfection chirurgicale des mains, désinfection cutanée et désinfection générale des surfaces des objets.

Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé



CERTIFICATIONS

Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

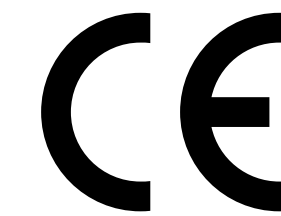
Liquide de désinfection ref LDS P500-04



DÉSINFECTANT
CUTANÉ LIQUIDE

Élimine 99%
des germes

500ml



CERTIFICATIONS

Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé



Caractéristiques

- Trichlorohydroxy diphenyl ether 1.0g/L-2.0g/L
- Bouteille carrée de 500mL

Logistique

- Conditionnement: bouteille de 500ml
- Colis : 24 pcs par carton
- Carton : 39,5cm*39cm*18,5cm
- Poids brut : 16kg

Mode d'emploi

- Utilisation simple
- Bouteille neutre de 500mL
- Système avec poussette en plastique très pratique.

Utilisation

Bouteille de liquide de désinfection pour désinfection chirurgicale des mains, désinfection cutanée et désinfection générale des surfaces des objets.

Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé

Gel hydroalcoolique ref GHYDRO 500-05



GEL

500ml

Élimine 99%
des germes



CERTIFICATIONS

Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé



Caractéristiques

- Chlorhexidine Gluconate (CHG) 1.3%-1.8%(w/v)
- Ethyl Alcohol 60.0%-70.0%v/v
- Bouteille carrée ou ronde de 500mL

Logistique

- Conditionnement: bouteille de 500ml
- Colis : 24 pcs par carton
- Carton : 44,5cm*28cm*21,5cm
- Poids brut : 13kg

Mode d'emploi

- Utilisation simple
- Bouteille neutre de 500mL
- Système avec poussette en plastique très pratique.
- Sans rinçage, instantané, hydratant

Utilisation

Bouteille de gel hydroalcoolique sans rinçage et hydratant. Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé

PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Gel hydroalcoolique ref GHYDRO PARF 500-06



**GEL HYDRO-
ALCOOLIQUE
PARFUMÉ**

Élimine 99%
des germes

500ml



CERTIFICATIONS

Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé

Caractéristiques

- Ethyl Alcohol 70.0%-80.0%v/v)
- Bouteille ronde de 500mL



Logistique

- Conditionnement: bouteille de 500ml
- Colis : 24 pcs par carton
- Carton : 42cm*28cm*22cm
- Poids brut : 13kg

Utilisation

Bouteille de gel hydroalcoolique sans rinçage et hydratant. Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé

Mode d'emploi

- Utilisation simple
- Bouteille neutre de 500mL
- Système avec poussette en plastique très pratique.
- Sans rinçage, instantané, hydratant

PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Gel hydroalcoolique ref GHYDRO PARF 100-07



**GEL HYDRO-
ALCOOLIQUE
PARFUMÉ**

Élimine 99%
des germes

100ml



CERTIFICATIONS

Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé



Logistique

- Conditionnement: bouteille de 100ml
- Colis : 120 pcs par carton
- Carton : 48,5cm*41cm*14cm
- Poids brut : 15kg

Mode d'emploi

- Utilisation simple
- Bouteille neutre de 100mL
- Système très pratique.
- Sans rinçage, instantané, hydratant

Utilisation

Bouteille de gel hydroalcoolique sans rinçage et hydratant. Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé

Caractéristiques

- Ethyl Alcohol 70.0%-80.0%v/v)
- Bouteille ronde de 100mL

PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Mousse hydroalcoolique ref GHYDRO EFT 50-08



MOUSSE HYDRO-
ALCOOLIQUE
SANS ALCOOL

GEL ENFANT
50ml

Élimine 99%
des germes



CERTIFICATIONS

Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé



Logistique

- Conditionnement: bouteille de 50ml
- Colis : 120 pcs par carton
- Carton : 41,3cm*24,8cm*28,4cm
- Poids brut : 9kg

Mode d'emploi

- Utilisation simple
- Bouteille neutre de 50mL
- Système très pratique.
- Sans rinçage, instantané, hydratant

Utilisation

Bouteille de gel hydroalcoolique sans rinçage et hydratant. Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé

Caractéristiques

- Benzalkonium Bromide 0.10%-0.20%(W/W)
- Bouteille ronde de 50mL

PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Produit de désinfection en poudre ref PDR 1000-09



POUDRE DE DÉSINFECTION

Bidon de 1kg



Caractéristiques

- Potassium bisulfate double salt, citric acid, malic acid, sodium chloride
- Utilisation simple
- Bidon de 1kg

Logistique

- Conditionnement : bouteille de 1kg
- Colis : 12 pcs par carton
- Carton : 41cm*31cm*21cm
- Poids brut : 12kg

Usage et dosage

DISINFECTION OBJECT	INDOOR AIR	GENERAL OBJECT SURFACES AND FABRICS	FLOOR	HOSPITAL SEWAGE
MIXING RATIO (POWDER WATER)	g60 ml	g720ml	g360ml	,0 g40 L
ACTIVE INGREDIENTS (m/gL)	3000	250	500	0,0mgL e act ual dosage is determined aa ter qualit t est
DISINFECTION TIME (minute)	30 - 40	20 - 30	20 - 30	20
DISINFECTION METHOD	5mlm 3 Spra	Spra , ipie Soa	Spra	tt omatic quantitative dosing

Utilisation

Bidon de désinfection en poudre. Désinfection des eaux usées d'hôpital, de l'air intérieur, de la surface générale et du tissu. Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé.



CERTIFICATIONS

Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Produit de désinfection en poudre ref PDR 1200-08



POUDRE DE DÉSINFECTION

Bidon de 12kg



CERTIFICATIONS

Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé

Caractéristiques

- Potassium bisulfate double salt, citric acid, malic acid, sodium chloride
- Utilisation simple
- Bidon de 12kg

Logistique

- Conditionnement : bidon de 12kg
- Carton : 30cm*30cm*32cm

Usage et dosage

DISINFECTION OBJECT	INDOOR AIR	GENERAL OBJECT SURFACES AND FABRICS	FLOOR	HOSPITAL SEWAGE
MIXING RATIO (POWDER WATER)	g60 ml	g720ml	g360ml	,0 g40 L
ACTIVE INGREDIENTS (m/gL)	3000	250	500	0,0mgL e act ual dosage is determined aa ter qualit t est
DISINFECTION TIME (minute)	30 - 40	20 - 30	20 - 30	20
DISINFECTION METHOD	5mlm 3 Spra	Spra , ipie Soa	Spra	tt omatic quantitative dosing

Utilisation

Bidon de désinfection en poudre. Désinfection des eaux usées d'hôpital, de l'air intérieur, de la surface générale et du tissu. Respecte les directives de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les soins de santé.



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Lingettes désinfectantes ref LGT 60



**LINGETTES
STÉRILISANTES**

**EN 14476
75% alcool**

**Élimine 99.9%
des germes**



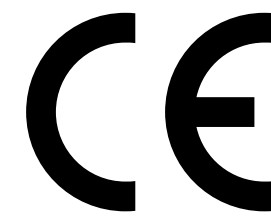
Caractéristiques

- Ethanol : 74.925% CAS No 64-17-5 / Flam. Liq 2 - H225
EC No 200-578-6 / Eye Irrit. 2 - H319
- Water : 24.975% CAS No 7732-18-5 / EC No 231-791-2
- Benzalkonium chloride : 0.1% CAS No 63449-41-2
Acute Tox. 4 - H302 & H312
- EC No 264-151-6 Skin Corr. 1B - H314
- Lingettes de 140mm x 180mm



Mode d'emploi

- Utilisation unique
- Sachet souple de 60 lingettes
- Système de fermeture en plastique rigide très pratique.



CERTIFICATIONS

Conforme à la directive Européenne 1907/2006, 1272/2008 et 2015/830. Références normatives : Testé selon la norme EN14476



PROCESS QUALITÉ Tamaris exécute une inspection finale aléatoire (FRI) réalisé par la société BUREAU VERITAS pour toutes fabrications supérieures à 10,000 pièces. La réalisation d'un FRI est primordiale comme méthode de contrôle et d'assurance de qualité de performance, avant chaque expédition. Il s'agit d'une évaluation des caractéristiques clés du produit à la fin de la production. Cette méthode est régulièrement utilisée pour sécuriser l'envoi de la marchandise conformément au plan d'échantillonnage international ANSI / ASQ Z1.4.

Logistique

- Conditionnement : sachet de 60 lingettes
- Colis : 50 pcs
- Carton : 50cm*33,5cm*26,5cm
- Poids brut : 20kg

Le produit est classé dans la division 1.1 (solides inflammables). UN Number: UN3175

Utilisation

Lingettes prêtes à l'emploi imprégnées de solution désinfectante alcoolique pour la désinfection des dispositifs médicaux non invasifs et pour les surfaces dans les zones sensibles du point de vue de l'hygiène et dans l'environnement du patient. Ne laisse pas de trace. Peut être conservé jusqu'à 3 mois après ouverture.



TAMARIS
GROUP

Catalogue Produits 2025-2026



**TAMARIS
GROUP**

Email
info@grouptamaris.com

Telegram
[@tamarisgroup](https://t.me/tamarisgroup)

Signal
[@tamarisgroup.26](https://signal.org/message/5164443)

www.grouptamaris.com

David Brakha
david.brakha@grouptamaris.com
WhatsApp: +33 (0)6 50 12 96 69

Nicolas Wolfovski
nicolas.wolfovski@grouptamaris.com
Tel: +33 (0)6 59 32 49 93

grouptamaris.com