

SHOWA
S237

[CARACTÉRISTIQUES

- Résistante aux coupures
- Fabriquée en fibre synthétique Dyneema®
- 40 centimètres de long et bride de pouce permettant de protéger cette articulation vulnérable qu'est le poignet
- Matière haute extensibilité, coupe ajustée mais extrêmement confortable.

[BÉNÉFICES

La manche AEGIS offre une protection contre les coupures de niveau 5 selon la norme EN 388

Confort et liberté de mouvement optimums

Taille unique quasi-universelle

Idéale pour les opérations qui exigent une protection accrue des bras contre les coupures

[INDUSTRIE



Industrie aérospatiale



Automobile



Agroalimentaire



Verre



Fabrication

[APPLICATIONS IDÉALES

- Production et manipulation de boissons
- Emballage et manipulation des denrées alimentaires
- Mise en bouteille
- Manipulation des vitrages et fenêtres



MATERIAU

- Fibres techniques
- HPPE
- Tricot sans couture

ENDUCTION

- Sans enduction



NORMES



SHOWA
S237



EMBALLAGE

- 6 Paires par polybag
- 5 Polybags par carton
- 30 Paires par carton



TAILLES

- Taille unique



COULEUR

- Gris



[VOUS POURRIEZ AUSSI ÊTRE INTÉRESSÉ PAR

SHOWA
DS45



MATÉRIAU
HPPE

ENDUCTION
Sans enduction

CATÉGORIE
Anti coupures

[NOTICE D'UTILISATION

Ne pas utiliser là où il y a des risques chimiques, électriques, thermiques ou de happement. Laver à 40 °C maxi, avec un détergent neutre. Niveaux de performance selon la norme EN388 maintenus après 3 lavages, sous réserve d'une altération liée aux conditions réelles d'utilisation. Les niveaux de performances s'appliquent à la paume de la main. Stockage à l'abri de la lumière et de l'humidité.

[MENTIONS LÉGALES

Les descriptions, caractéristiques, applications et photos sont données à titre indicatif et ne sauraient constituer un engagement contractuel. Le fabricant se réserve le droit d'y apporter toutes les modifications jugées par lui nécessaires.

Entrer en contact

SHOWA International | WTC - Tower I - Strawinskylaan 1817 - 1077 XX Amsterdam - The Netherlands
showagroup.eu | info@showagroup.eu

© SHOWA Group 2018 | All rights reserved