

S-TEX 581

Paume enduite en mousse de nitrile microporeux sur tricot Hagane Coil® (acier inoxydable/ polyester) renforcé avec fibre de Kevlar®

POINTS FORTS

- Gant léger et haute performance en protection contre les coupures
- Fibre haute technologie conçu par SHOWA pour une excellente résistance aux coupures
- Finition alvéolaire de la paume en nitrile permettant d'évacuer l'huile pour une préhension optimale et durable en milieu huileux
- Revêtement en nitrile offrant une haute résistance aux abrasions de niveau 4 et une excellente adhérence
- Le nitrile microporeux procure une préhension exceptionnelle et une bonne évacuation de l'air chaud et de l'humidité
- Dos respirant pour une moindre transpiration
- Modèle spécialement conçu pour faciliter les gestes et le port continu
- Tricot sans couture anti-irritation

CARACTÉRISTIQUES

- Tricot gauge 13 en fibre Hagane Coil® renforcé en Kevlar®
- Performance à la coupure selon ISO 13997 niveau E - 29 newtons
- Niveau de résistance à la coupure EN388 :5
- Finition alvéolaire de la paume en nitrile microporeux
- Forme ergonomique SHOWA unique qui épouse parfaitement la courbe naturelle de la main
- Tricot sans couture



DOUBLURE: Polyester
Kevlar®
Acier inoxydable

LONGUEUR: 235-270mm

COULEUR: Gris sur noir

ENDUCTION: Nitrile

RÉSISTANCE AUX COUPURES (ISO):
E / 29 Newton

SECTEURS



Métallurgie, Mécanique, Secteur maritime, Logistique, Verre et vitrage, Construction, Automobile

SIZE:
6/S
7/M
8/L
9/XL
10/XXL

CONDITIONNEMENT
10 paire par polybag
12 polybags par affaire
120 paire par cas

STORAGE & CARE:

Les descriptions, caractéristiques, applications et photos fournies dans le présent document ne le sont qu' à titre d'information et ne constituent pas un engagement contractuel. Le fabricant se réserve le droit d'apporter les modifications qu'il estime nécessaires.



EN 388:2003



4542