

Scapa « Precision »

Enduction complete mousse nitrile

Description

Scapa Precision est un gant tricoté en nylon/elasthane, enduit complètement de mousse nitrile avec des picots nitrile sur la paume. **Scapa Precision** est utilisé pour tout type de manipulation générale en environnement sec, gras ou huileux.

Applications

- Manipulation en milieu sec, gras ou huileux
- Manipulation abrasive
- Assemblage, manipulation de précision
- Emballage, stockage

Avantages

- Haute dextérité et tactilité
- Excellent grip grâce aux picots nitrile sur la paume
- Très bonne flexibilité et respirabilité pour un maximum de confort
- Forme, ajustement et ressenti, réduit la fatigue, tout en augmentant le confort
- La finition antimicrobienne 'Sanitized' fournit une plus grande fraîcheur

Propriétés techniques

Support	Nylon
Enduit	Mousse nitrile/ Picots nitrile
Couleur	Noir
Poignet	Élastique

Certifications	
CE catégorie II	
EN388:2016 : Résistance à l'abrasion	4/4
EN388:2016 : Résistance à la coupure	1/5
EN388:2016 : Résistance au déchirement	3/4
EN388:2016 : Résistance à la perforation	1/4
ISO 13997 : Résistance à la coupure	X (non testé)

Packaging

Size : 9L et 10XL
Packaging : Avec cavalier, en cut case

Recommandations d'utilisation

▪ Il est de la responsabilité de l'utilisateur final et non du fabricant de déterminer que le gant est approprié à l'utilisation prévue.

▪ Ne pas utiliser près des machines en mouvement s'il existe un risque d'entraînement.

▪ Stockage: Les gants doivent être idéalement rangés dans des conditions fraîches et sèches dans l'emballage d'origine et loin de la lumière directe du soleil.

▪ Nettoyage / Entretien: Les gants neufs et usés doivent être soigneusement inspectés avant d'être portés pour s'assurer qu'ils n'ont aucun dommage.

Les gants ne doivent pas être laissés en état de contamination s'ils sont destinés à être réutilisés, dans ce cas les gants doivent être nettoyés autant que possibles. Le cas échéant, la décontamination peut avoir lieu sous de l'eau tiède en utilisant de la lessive et des détergents. Ne pas utiliser d'agents de blanchiment au chlore.