

DESCRIPTION

Le PSP Allround Nitrile Foam 10-510 est un gant avec un support polyester 13G recouvert d'une enduction de mousse nitrile non respirante sur la paume. Le dos et les doigts du gant sont dotés d'une structure ouverte qui assure une bonne ventilation et donc un excellent confort.

L'enduction nitrile fermée assure une excellente prise sur les surfaces sèches, humides et huileuses. L'enduction ne laisse pas le liquide pénétrer.

L'article PSP 10-510 a été testé et certifié conformément au règlement européen (UE) 2016/425 et aux normes EN420 / EN388:2016.

CARACTÉRISTIQUES

- ▲ Support en polyester, jauge 13
- ▲ Enduction de mousse nitrile
- ▲ Préhension bonne en milieu sec, humide et huileux
- ▲ Paume étanche aux liquides
- ▲ Grand confort
- ▲ Multifonction
- ▲ Excellente sensibilité des doigts
- ▲ Manchette en tricot
- ▲ Conditionnement par douzaine
- ▲ Différentes tailles disponibles
- ▲ Contrôles conformément à: EN420 / EN388:2016

CERTIFICATIONS



CAT II

EN 388:2016



4121X

Résistance à l'abrasion = 4
Résistance à la coupure = 1
Résistance à la déchirure = 2
Résistance à la perforation = 1
Cut ISO 13997 = X



APPLICATIONS

Construction | Logistique | Industrie | Transport
Assemblage | Technique d'installation | Travaux de précision



Allround précision de travail



Allround sensibilité des doigts



Protection contre l'huile



Protection contre les liquides**

INFORMATION PRODUIT

Matière	Support: Polyester Enduction: Mousse nitrile (non respirante)
Couleur	Gris / Noir
Longueur (mm)	220-260 En fonction de la taille
Manchette	Élastique, poignet en tricot

*Attention ! Conditionnement en Economy Pack: 12 paires par sac.

INFORMATION DE COMMANDE

Taille	Référence	Unité d'emballage
07 / S	2.01.10.510.07	12 x 12 (144 paires)*
08 / M	2.01.10.510.08	12 x 12 (144 paires)*
09 / L	2.01.10.510.09	12 x 12 (144 paires)*
10 / XL	2.01.10.510.10	12 x 12 (144 paires)*
11 / XXL	2.01.10.510.11	12 x 12 (144 paires)*

** Protection contre les liquides: Attention ! Le degré de protection dépend de l'enduction utilisée
Cut ISO 13997: La lettre A à F indique la résistance à la coupure selon ISO 13997. X = contrôle non effectué ou sans objet.

