

## DESCRIPTION

Le PSP Allround Nitrile Foam Plus DT 10-575 est un gant avec un support en nylon 15G recouvert d'une enduction de mousse nitrile respirante avec des picots antidérapants 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 ouverte assure une excellente prise sur les surfaces sèches, humides et huileuses.

L'article PSP 10-575 a été testé et certifié conformément au règlement européen (UE) 2016/425 et aux normes EN420 / EN388:2016.

## CARACTÉRISTIQUES

- ▲ Support en nylon avec lycra, jauge 15
- ▲ Enduction de mousse nitrile
- ▲ Picots antidérapants
- ▲ Manchette en tricot
- ▲ Préhension bonne en milieu sec et huileux
- ▲ Respirant
- ▲ Grand confort
- ▲ Excellente sensibilité des doigts
- ▲ Multifonction
- ▲ Différentes tailles disponibles
- ▲ Contrôles conformément à: EN420 / EN388:2016

## CERTIFICATIONS

 CAT II	 EN 388:2016 4131X	Résistance à l'abrasion = 4
		Résistance à la coupure = 1
		Résistance à la déchirure = 3
		Résistance à la perforation = 1
		Cut ISO 13997 = X

## APPLICATIONS

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



## INFORMATION PRODUIT

<b>Matière</b>	Support: Nylon Enduction: Mousse nitrile + PVC picots
<b>Couleur</b>	Gris / Noir
<b>Longueur (mm)</b>	220-270 En fonction de la taille
<b>Manchette</b>	Élastique, poignet en tricot

## INFORMATION DE COMMANDE

Taille	Référence	Unité d'emballage
07 / S	2.01.10.575.07	12 x 12 (144 paires)
08 / M	2.01.10.575.08	12 x 12 (144 paires)
09 / L	2.01.10.575.09	12 x 12 (144 paires)
10 / XL	2.01.10.575.10	12 x 12 (144 paires)
11 / XXL	2.01.10.575.11	12 x 12 (144 paires)

Cut ISO 13997: La lettre A à F indique la résistance à la coupure selon ISO 13997. X = contrôle non effectué ou sans objet.

