

## DESCRIPTION

Le PSP Allround Nitrile Foam Pro DT 10-585 est un gant avec un support nylon avec lycra 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 et les pointes antidérapantes sur la paume assure une excellente prise sur les surfaces sèches, humides et huileuses.

L'article PSP 10-585 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 de qualité supérieure
- ▲ Manchette en tricot
- ▲ Picots antidérapants
- ▲ Préhension bonne en milieu sec, humide et huileux
- ▲ Excellente sensibilité des doigts et résistant à l'abrasion
- ▲ Respirant
- ▲ Grand confort
- ▲ Multifonction
- ▲ Contrôles conformément à: EN420 / EN388:2016
- ▲ Multifonction
- ▲ Différentes tailles disponibles
- ▲ Contrôles conformément à: EN420 / EN388:2016



## CERTIFICATIONS

<b>CE</b> CAT II	<b>EN 388:2016</b>	Résistance à l'abrasion = 4
		Résistance à la coupure = 1
		Résistance à la déchirure = 3
		Résistance à la perforation = 1
	4131X	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>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	2.01.10.585.07	12 x 12 (144 paires)
08 / M	2.01.10.585.08	12 x 12 (144 paires)
09 / L	2.01.10.585.09	12 x 12 (144 paires)
10 / XL	2.01.10.585.10	12 x 12 (144 paires)
11 / XXL	2.01.10.585.11	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.

