

DESCRIPTION

Le Allround Nitrile Sandy Pro est un gant de grande qualité avec un support en nylon 15G bleu avec une enduction nitrile brute sur la paume pour une prise ultime. 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 et, malgré sa structure ouverte, elle est aussi étanche et convient donc aussi bien aux surfaces sèches qu'humides et huileuses.

L'article PSP 10-470 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 nitrile (sandy)
- ▲ Manchette en tricot
- ▲ Préhension bonne en milieu sec, humide et huileux
- ▲ Respirant
- ▲ Grand confort
- ▲ Excellente sensibilité des doigts
- ▲ Multifonction
- ▲ Différentes tailles disponibles
- ▲ Contrôles conformément à: EN420 / EN388:2016

CERTIFICATIONS

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



APPLICATIONS

Construction | Logistique | Industrie | Transport | Technique d'installation | Assemblage |

- 
Allround précision de travail
- 
Allround sensibilité des doigts
- 
Allround heavy duty
- 
Protection contre l'huile
- 
Protection contre les liquides**

INFORMATION PRODUIT

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

INFORMATION DE COMMANDE

Taille	Référence	Unité d'emballage
07 / S	2.01.10.470.07	12 x 12 (144 paires)
08 / M	2.01.10.470.08	12 x 12 (144 paires)
09 / L	2.01.10.470.09	12 x 12 (144 paires)
10 / XL	2.01.10.470.10	12 x 12 (144 paires)
11 / XXL	2.01.10.470.11	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.

