

## DESCRIPTION

Le PSP Winter Latex Grip 18-100 est un gant doublé chaud doté d'un support acrylique 7G avec enduction latex pour des applications générales dans des conditions froides. Le dos et les doigts du gant sont dotés d'une structure ouverte qui assure une bonne ventilation et donc un excellent confort.

La doublure grise en combinaison avec l'enduction latex robuste noire se salit moins rapidement et prolonge ainsi la durée de vie.

L'article PSP 18-100 a été testé et certifié conformément au règlement européen (UE) 2016/425 et aux normes EN420 / EN388:2016 / EN511.

## CARACTÉRISTIQUES

- ▲ Acrylique, jauge 7
- ▲ Latex robuste noir
- ▲ Manchette en tricot
- ▲ Pouce épais
- ▲ Intérieur doux
- ▲ Le profil nervuré de la paume latex très épaisse garantit une prise optimale même en cas d'humidité
- ▲ Multifonction
- ▲ Différentes tailles disponibles
- ▲ Inspections selon: EN420 / EN388 : 2016 / EN511

## CERTIFICATIONS



CAT II

EN 388:2016



2141X

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

EN 511



X1X

## APPLICATIONS

Chambres froides et frigorifiques | Collecte des déchets ménagers | Construction | Logistique | Construction de routes | Industrie



Allround heavy duty



Protection contre les liquides\*\*



Allround Hiver



## INFORMATION PRODUIT

<b>Matière</b>	Support: Acrylique, Enduction: Latex
<b>Couleur</b>	Gris / Noir
<b>Longueur (mm)</b>	220-260 En fonction de la taille
<b>Manchette</b>	Élastique, poignet en tricot

## INFORMATION DE COMMANDE

Taille	Référence	Unité d'emballage
08 / M	2.01.18.100.08	12 x 12 (144 paires)
09 / L	2.01.18.100.09	12 x 12 (144 paires)
10 / XL	2.01.18.100.10	12 x 12 (144 paires)
11 / XXL	2.01.18.100.11	12 x 12 (144 paires)

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

