

DESCRIPTION




Le PSP Winter Latex Grip Hi-Vis 18-110 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 Hi-Vis jaune en combinaison avec l'enduction latex robuste bleu ainsi une très bonne visibilité et augmente ainsi la sécurité de l'utilisateur.

L'article PSP 18-110 a été testé et certifié conformément au règlement européen (UE) 2016/425 et aux normes EN420 / EN388:2016 / EN511.

CARACTÉRISTIQUES

- ▲ Doublure acrylique jaune Hi-Vis
- ▲ Excellente visibilité
- ▲ Jauge 7
- ▲ 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 2242X	Résistance à l'abrasion = 2 Résistance à la coupure = 2 Résistance à la déchirure = 4 Résistance à la perforation = 2 Cut ISO 13997 = x	 EN 511 X2X
--	---	---	--

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

Matière	Support: Acrylique, Enduction: Latex
Couleur	Hi-Vis Jaune / Bleu
Longueur (mm)	220-260 En fonction de la taille
Manchette	Élastique, poignet en tricot

INFORMATION DE COMMANDE

Taille	Référence	Unité d'emballage
08 / M	2.01.18.110.08	12 x 12 (144 paires)
09 / L	2.01.18.110.09	12 x 12 (144 paires)
10 / XL	2.01.18.110.10	12 x 12 (144 paires)
11 / XXL	2.01.18.110.11	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.

