

DESCRIPTION

Le PSP Winter Latex Foam Pro 18-150 est un gant acrylique 10G doublé avec enduction de mousse latex et dos ouvert. Le support est en acrylique Hi-Vis orange assurant une excellente visibilité. La mousse latex assure une prise sèche exceptionnelle et une bonne prise humide. La paume est étanche et le dos est ventilé, assurant ainsi un excellent confort. La doublure acrylique Hi-Vis orange convient parfaitement pour des conditions hivernales.

L'article PSP 18-150 a été testé et certifié conformément au règlement européen (UE) 2016/425 et aux normes EN420 / EN388:2016 / EN511.

CARACTÉRISTIQUES

- ▲ Doublure acrylique
- ▲ Acrylique Hi-Vis orange
- ▲ Jauge 10
- ▲ Mousse latex
- ▲ Pouce épais
- ▲ Manchette en tricot
- ▲ 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 perforure = 2 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



résistant à la chaleur



Protection anticoupeure

INFORMATION PRODUIT

Matière	Support: Acrylique Enduction: Mousse latex
Couleur	Hi-Vis Orange / Marron
Longueur (mm)	250-280 En fonction de la taille
Manchette	Élastique, poignet en tricot

INFORMATION DE COMMANDE

Taille	Référence	Unité d'emballage
08 / M	2.01.18.150.08	6 x 12 (72 paires)
09 / L	2.01.18.150.09	6 x 12 (72 paires)
10 / XL	2.01.18.150.10	6 x 12 (72 paires)
11 / XXL	2.01.18.150.11	6 x 12 (72 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.

