

## DESCRIPTION

Le Winter Latex Foam 18-121 est un gant doublé acrylique 10G chaud avec enduction de mousse latex ¾, qui assure une meilleure mise en forme et moins de stress de la main pendant l'hiver.

Le dos et les doigts du gant sont semi-fermés, ce qui assure une couche étanche jusqu'aux jointures ainsi qu'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 18-121 a été testé et certifié conformément au règlement européen (UE) 2016/425 et aux normes EN420 / EN388:2016 / EN511.

## CARACTÉRISTIQUES

- ▲ Doublure acrylique grise
- ▲ Jauge 10
- ▲ Mousse latex, douce et confortable
- ▲ Immersion ¾
- ▲ Manchette en tricot
- ▲ Excellente prise
- ▲ Multifonction
- ▲ Différentes tailles disponibles
- ▲ Inspections selon: EN420 / EN388 : 2016 / EN511

## CERTIFICATIONS



EN 388:2016  
 Résistance à l'abrasion = 2  
 Résistance à la coupure = 2  
 Résistance à la déchirure = 3  
 Résistance à la perforation = 1  
 Cut ISO 13997 = X



## 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: Mousse latex
Couleur	Gris / Noir
Longueur (mm)	280-310 En fonction de la taille
Manchette	Élastique, poignet en tricot

## INFORMATION DE COMMANDE

Taille	Référence	Unité d'emballage
08 / M	2.01.18.121.08	6 x 12 (72 paires)
09 / L	2.01.18.121.09	6 x 12 (72 paires)
10 / XL	2.01.18.121.10	6 x 12 (72 paires)
11 / XXL	2.01.18.121.11	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.

