

## DESCRIPTION

Le gant PSP Allround Double Latex Pro 10-188 est un gant avec 13g polyester liner recouvert d'un double revêtement de latex. Le premier revêtement assure que le gant est imperméable, la deuxième couche fournit une extra-adhérence et protection.

Le « Sandy Finish » assure une excellente adhérence dans des conditions sèches et humides. Le gant est imperméable aux liquides. Très confortable grâce au « Soft Touch » du latex qui donne une bonne sensibilité des doigts. Par le liner confortable et le double revêtement, le gant a un excellent résultat dans la norme EN388. Ce gant est connu pour son excellente adhérence. Aucune irritation des coutures qui viennent en contact avec la peau. Est très approprié pour l'utilisateur plus exigeant.

L'article PSP Allround Double Latex Pro 10-188 a été testé et certifié conforme au règlement européen (EU) 2016/425 et les normes EN : EN420 / EN388 : 2016 .

## CARACTÉRISTIQUES

- ▲ Support en polyester
- ▲ Tricoté sans coutures, 13 gauge
- ▲ Double revêtement en latex
- ▲ Imperméable
- ▲ Sandy finish
- ▲ Revêtement complet
- ▲ Bonne sensibilité des doigts
- ▲ Différentes tailles disponibles
- ▲ Contrôles conformément à: EN420 / EN388:2016

## CERTIFICATIONS

 CAT II	 2131X	Résistance à l'abrasion = 2
		Résistance à la coupure = 1
		Résistance à la déchirure = 3
		Résistance à la perforation = 1
		Cut ISO 13997 = X



## APPLICATIONS

Conditions humides | Secteur agricole | Construction | Logistique | Industrie | Transport | Installation humide



## INFORMATION PRODUIT

<b>Matière</b>	Support: Polyester
	Enduction: Double revêtement Latex
<b>Couleur</b>	Bleu / Noir
<b>Longueur (mm)</b>	250-280 En fonction de la taille
<b>Manchette</b>	Élastique, poignet en tricot

## INFORMATION DE COMMANDE

Taille	Référence	Unité d'emballage
08 / M	2.01.10.188.08	12 x 12 (144 paires)
09 / L	2.01.10.188.09	12 x 12 (144 paires)
10 / XL	2.01.10.188.10	12 x 12 (144 paires)
11 / XXL	2.01.10.188.11	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.

