

## DESCRIPTION

Le PSP 18-590 Winter Cut D IP Pro est un gant d'hiver résistant aux coupures avec une doublure doublée. La doublure extérieure est une doublure HPPE 13G sans verre ni acier. La doublure intérieure est une doublure acrylique rugueuse 10G qui garde la main bien au chaud. La paume a un revêtement spécial en mousse de nitrile et est donc parfaitement adaptée au travail dans des conditions huileuses et humides. Ce revêtement spécial en mousse de nitrile a une résistance à l'abrasion extrêmement élevée, ce que vous pouvez attendre de ce gant robuste.

La protection contre les chocs TPR (IP) à l'arrière du gant protège votre main et vos doigts contre les chocs et les chocs externes. Cela rend ce gant parfaitement adapté aux travaux de démolition, aux travaux en mer et à la construction (échafaudage), où une protection élevée est requise. De plus, le gant est doté d'un revêtement hydrofuge et anti-salissures pour que vos mains restent propres et sèches plus longtemps. La manchette extra-longue offre une meilleure protection au poignet.

Article PSP 18-590 a été testé et certifié conformément au règlement européen (UE) 2016/425 et aux normes EN ISO 21420: 2020 / EN388: 2016, EN511 y compris la norme internationale ANSI.

## CARACTÉRISTIQUES

- ▲ Résistance à la coupure selon ISO 13997: flèche D
- ▲ Doublure doublée: doublure extérieure: doublure HPPE 13G (sans verre ni acier), doublure intérieure: doublure acrylique rugueuse 10G
- ▲ Revêtement en mousse de nitrile
- ▲ Protection contre les chocs TPR (P)
- ▲ Revêtement résistant à l'eau et à la saleté
- ▲ Respirant, Manchette en tricot extra-longue
- ▲ Bonne adhérence dans les environnements huileux et humides
- ▲ Utilisation multifonctionnelle
- ▲ Bonne dextérité
- ▲ Haute résistance à l'abrasion et haute résistance à la déchirure
- ▲ Certifié conforme: EN ISO 21420: 2020 / EN388: 2016 / EN:511 et norme ANSI standard

## CERTIFICATIONS

 CAT II	 EN 388:2016 4X43DP	Résistance à l'abrasion = 4 Résistance à la coupure = X Résistance à la déchirure = 4 Résistance à la perforation = 3 Cut ISO 13997 = D Impact protection: P	 EN 511 X2X
	Résist. à la coupure selon Cut ISO 13997: La lettre A à F indique la résistance à la coupure selon ISO 13997. X = contrôle non effectué ou sans objet. P: protection contre les chocs.		

## APPLICATIONS

Environnements de travail à froid | Travaux de démolition | Assemblée Offshore | (Échafaudage) Construction | Génie terrestre, routier et hydraulique | Industrie de l'acier | Transport & logistique | Industrie (pétro-) chimique



\*\* Protection contre les liquides:  
Attention ! Le degré de protection dépend de l'enduction utilisée

## INFORMATION PRODUIT

<b>Matière</b>	Doublure: HPPE (sans acier ni fibre de verre) + doublure acrylique rugueuse Revêtement: mousse de nitrile Protection contre les chocs arrière: caoutchouc thermoplastique
<b>Couleur</b>	Grijs - Noir - Bleu/Orange
<b>Longueur</b>	220-260 mm En fonction de la taille
<b>Manchette</b>	En tricot extra-longue

## INFORMATION DE COMMANDE

Taille	Référence	Unité d'emballage
09 / L	2.01.18.590.09	6 x 12 (72 paires)
10 / XL	2.01.18.590.10	6 x 12 (72 paires)
11 / XXL	2.01.18.590.11	6 x 12 (72 paires)

