

### DESCRIPTION

Le PSP 18-555 Winter Cut C Pro DT TS est un gant d'hiver résistant aux coupures. Résistant aux coupures avec une doublure double. La doublure extérieure est en nylon/polyester 15G. La doublure intérieure acrylique brossé 10G, gardant la main au chaud. main au chaud et est équipée d'une protection contre les coupures.

Le gant est entièrement recouvert d'une enduction spéciale en mousse de nitrile avec des points, ce qui le rend idéal pour travailler dans des conditions huileuses et humides.

Cette enduction spéciale en mousse de nitrile est extrêmement confortable à porter et garantit des mains chaudes et sèches avec une adhérence supplémentaire grâce à l'enduction en mousse de nitrile avec des points.

De plus, ce gant est doté d'un traitement supplémentaire qui le rend compatible avec les écrans tactiles, ce qui vous permet d'utiliser toutes sortes d'appareils numériques sans enlever le gant. Exactement ce que vous attendez de ce gant confortable et chaud.

L'article PSP 18-555 a été testé et certifié conformément au règlement européen (UE) 2016/425 et aux normes EN. EN ISO 21420:2020, EN388:2016, EN 407:2020 et EN511.

### CARACTÉRISTIQUES

- ▲ Résistance à la coupure selon ISO 13997 : grade C
- ▲ Doublure double : doublure extérieure : 15g Nylon/Polyester, doublure intérieure : acrylique brossé 10g avec fibre anti-coupure. Revêtement en mousse de nitrile avec des points pour une meilleure adhérence.
- ▲ Fonctionnalité d'écran tactile
- ▲ Entièrement enduit
- ▲ Doublure hiver
- ▲ Bonne adhérence
- ▲ Environnements huileux et humides
- ▲ Bonne dextérité
- ▲ Utilisation multifonctionnelle
- ▲ Certifié conforme : EN ISO 21420:2020 / EN388:2016 / EN407:2020 et EN511.

### CERTIFICATIONS

CE CAT II	EN 388:2016 +A1:2018	Résist. à l'abrasion = 4 Résist. à la coupure = 4 Résist. à la déchirure = 2 Résist. à la perforation = 1 Cut ISO 13997 = C	EN 407:2020	EN 511:2006
	4421C		X2XXXX	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

Travaux en milieu froid | Travaux de démolition | Assemblage Offshore | (échafaudage) Construction | Génie civil, routier et hydraulique | Industrie (pétro)chimique et sidérurgique | Transport



compatible avec les écrans tactiles



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

### INFORMATION PRODUIT

<b>Matière</b>	Doublure : Nylon/Polyester. Revêtement : mousse nitrile + points + écran tactile Nylon 30%, polyester 25%, acrylique 35% Fibre 10%.
<b>Couleur</b>	Noir / noir
<b>Longueur</b>	220-260 mm En fonction de la taille
<b>Manchette</b>	En tricot

### INFORMATION DE COMMANDE

Taille	Référence	Unité d'emballage
08 / M	2.01.18.555.08	6 x 12 (72 paires)
09 / L	2.01.18.555.09	6 x 12 (72 paires)
10 / XL	2.01.18.555.10	6 x 12 (72 paires)
11 / XXL	2.01.18.555.11	6 x 12 (72 paires)

