

**PROTECTION THERMIQUE**

GUIDE 159W

FROID | FROID SEC

Gant d'hiver fin, souple et léger, avec une enduction sur la paume en latex résistant à l'abrasion. La surface en latex rend le gant souple, sans compromettre la prise en main à sec ou humide grâce à son aspect lisse. Doublure intérieure en acrylique pour une bonne isolation dans les environnements froids. Couleur jaune haute visibilité. Également certifié 2 à la chaleur de contact. Écran tactile.

- ▶ Doublure d'hiver en acrylique
- ▶ Niveau 2 à la chaleur contact.
- ▶ Haute visibilité
- ▶ Paume imperméable
- ▶ Écran tactile
- ▶ Tailles 8-11

**CE** CE CATEGORY 2EN 407:2020
X2XXXXEN 388:2016
2231X

EN 21420:2020

EN 511:2006
X2X**APPLICATION:**

Bâtiment, construction, routes | Logistique et distribution | Machines et équipements | Transformation du bois et papier | Services publics et entretien

PROTECTION CONTRE:

Les risques d'abrasions | Les risques d'égratiniures | Risques de contamination croisée | Les risques de Lacérations

CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

Protection contre le froid de contact (EN511) | Protection contre la chaleur de contact 2 (250°C, EN 407)

CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement près de la main | Paume étanche | Manchette tricotée | Fonction écran tactile | Matériau haute-visibilité | Adhérence optimale surfaces sèches | Adhérence optimale surfaces humides | Adhérence optimale surfaces glacées

CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

Conforme avec la réglementation REACH

COULEURS:

Jaune | Hi-Viz

MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Latex | Paume enduite | (Enduction) microalvéolée

MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Polyester | Elasthanne | Totalement doublé

GAUGE:

15

PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 159W

FROID | FROID SEC

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223590473	GLOVE GUIDE 159W 7	6	60	Paire	Non
223590474	GLOVE GUIDE 159W 8	6	60	Paire	Non
223590475	GLOVE GUIDE 159W 9	6	60	Paire	Non
223590476	GLOVE GUIDE 159W 10	6	60	Paire	Non
223590477	GLOVE GUIDE 159W 11	6	60	Paire	Non