

GUIDE®



PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 5172W

FROID | FROID HUMIDE

Gant d'hiver imperméable, niveau C de protection contre les coupures sur la paume, en cuir synthétique, avec dos de la main extensible et bout des doigts renforcé. Le poignet s'ajuste facilement grâce à un serrage velcro de réglage.

- ▶ Niveau C de protection contre les coupures sur la paume
- ▶ Imperméable
- ▶ Cuir synthétique
- ▶ Doublé
- ▶ Tailles 6-13



CE CE CATEGORY 2

EN 388:2016
3X22C

EN 511:2006
13X

EN 407:2004
X2XXXX

EN 21420:2020

APPLICATION:

Bâtiment, construction, routes | Réseaux après-vente | Logistique et distribution | Services publics et entretien

PROTECTION CONTRE:

Les risques d'abrasions | Les risques d'égratignures | Les risques d'échauffement | Les risques de Lacérations

CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

Renforcement au niveau du bout des doigts | Niveau de protection contre les coupures C (ISO 13997) | Protection contre le froid de contact (EN511) | Protection contre le froid convectif (EN511) | Protection contre la chaleur de contact 1 (100°C, EN 407)

CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement régulier | Doublure isolante | Étanche | Serrage Velcro | Adhérence optimale surfaces sèches | Adhérence optimale surfaces humides

CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

Conforme avec la réglementation REACH

COULEURS:

Gris foncé | Noir

MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Polyester | Elasthane | Spandex | Cuir synthétique | Neoprene

MATÉRIAU DE LA COUCHE INTERMÉDIAIRE

Fibre para-aramide

MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Doublure polaire en polyester

PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 5172W

FROID | FROID HUMIDE

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223590659	GLOVE GUIDE 5172W 13	6	60	Paire	Non
223590652	GLOVE GUIDE 5172W 6	6	60	Paire	Non
223590653	GLOVE GUIDE 5172W 7	6	60	Paire	Non
223590654	GLOVE GUIDE 5172W 8	6	60	Paire	Non
223590655	GLOVE GUIDE 5172W 9	6	60	Paire	Non
223590656	GLOVE GUIDE 5172W 10	6	60	Paire	Non
223590657	GLOVE GUIDE 5172W 11	6	60	Paire	Non
223590658	GLOVE GUIDE 5172W 12	6	60	Paire	Non