

GUIDE®



PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 5506

FROID | FROID SEC

Gant en néoprène durable offrant une grande dextérité et une excellente prise en main. L'ajustement préformé confère au gant confort et souplesse, tandis qu'un velcro au poignet permet de maintenir le gant fermement en place. Le gant est doté d'une fonctionnalité Tactile (compatible avec les écrans) et d'une excellente prise en main grâce au motif « Guide Grip ». Renforcement rembourré de la paume et du pouce/index des doigts pour assurer une longue durée de vie.

- ▶ Néoprène
- ▶ Écran tactile
- ▶ Paume rembourrée
- ▶ Serrage velcro
- ▶ Paume en silicone
- ▶ Renforcement de la jonction pouce-index
- ▶ Taille 7- 12



CE CATEGORY 2

EN 388:2016
2121X

EN 511:2006
X2X

EN 407:2020
X1XXXX

EN ISO 21420:2020

APPLICATION:

Bâtiment, construction, routes | Pétro-Chimie | Logistique et distribution | Machines et équipements | Services publics et entretien | Travaux en extérieur/environnement froid

PROTECTION CONTRE:

Abrasion | Égratignures | Ampoules

CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

Renforcement de la pince "pouce/index" | Renforcement au niveau de la paume | Protection contre le froid de contact (EN511) | Protection contre la chaleur de contact 1 (100°C, EN 407)

CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement près de la main | Doublure isolante | Coupe-vent | Répulsif à l'eau | Serrage Velcro | Fonction écran tactile | Adhérence optimale surfaces sèches | Adhérence optimale surfaces humides | Adhérence optimale surfaces glacées

CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

Conforme avec la réglementation REACH

CO-BRANDING:

Guide GTX

COULEURS:

Noir

MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Neopren | Neoprène | Motifs en silicone | Neoprene | Mousse amortissante

MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Non doublé

PROTECTION THERMIQUE

GUIDE 5506

FROID | FROID SEC