

TEMRES 282

Enduction en polyuréthane micro-ventilé entièrement respirant, avec enduction en nitrile micro-rugueux au bout des doigts, doublure en nylon/acrylique isolant

POINTS FORTS

- Protection contre le froid et les liquides, avec en plus tout le confort d'un gant respirant
- Doublure isolante protégeant du froid tout en assurant chaleur et confort toute au long de la journée
- Technologie imperméable efficace contre les l'eau et autres liquides
- Technologie respirante avec évacuation de l'air tiède et de l'humidité pour garder les mains au sec
- Confort absolu et souplesse de mouvement du polyuréthane
- Degré élevé de précision des mouvements et préhension optimale
- Modèle sans couture pour éviter tout risque d'irritation
- Doublure fixe en acrylique isolant
- Technologie TEMRES® imperméable

CARACTÉRISTIQUES

Une protection isolante

- Doublure : tricot en nylon/acrylique isolant sans couture
- Enduction : polyuréthane respirant
- Préhension : rugueuse
- Conception ergonomique développée à partir de moules reproduisant les courbes naturelles de la main



DOUBLURE: Nylon
Acrylique

LONGUEUR: 270 - 280 mm

PRÉHENSION: Rugueuse

COULEUR: Bleu

ENDUCTION: Polyuréthane

SECTEURS



Transport, Services publics, Logistique, Construction, Agriculture

SIZE: 08 - 11

STORAGE & CARE:

Les descriptions, caractéristiques, applications et photos sont données à titre indicatif et ne sauraient constituer un engagement contractuel. Le fabricant se réserve le droit d'y apporter toutes les modifications jugées par lui nécessaires.



EN 388:2003



4221

EN 511:2006



021