

GANT-S ice #2001



Doublure brossée en polyester de jauge 13 (extérieur) et en éponge acrylique de jauge 10 (intérieur) avec enduction latex pleine et lisse et paume enduite de latex sable. La doublure en éponge acrylique offre une résistance au froid dans les environnements à basse température. L'enduction complète offre une protection totale contre l'eau et la saleté.

Catégorie	Hiver
Revêtement	Mousse de latex sableuse, double couche - latex lisse + latex sableux
Détails du revêtement	latex lisse enduit sur toute la surface / latex sableux enduit sur la paume
Matériau principal	Éponge - intérieur brossé de calibre 10
Couleur	orange/Noir
Unité d'emballage	12 paires / 144 paires en carton
Tailles	6, 7, 8, 9, 10, 11



DOMAINES D'UTILISATION

- Industrie automobile
- Industrie du bâtiment
- Jardinage et aménagement paysager
- Entreposage et logistique
- Industrie des biens de consommation
- Recyclage

CARACTÉRISTIQUES

- Grand confort d'utilisation
- Adhérence maximale
- Résistant à l'abrasion / durable
- Repousse les liquides
- Résistant au froid
- Résistant à la chaleur

NUMÉROS D'ÉLÉMENTS

Size 6	HA0000004190 - 06
Size 7	HA0000004190 - 07
Size 8	HA0000004190 - 08
Size 9	HA0000004190 - 09
Size 10	HA0000004190 - 10
Size 11	HA0000004190 - 11

EN 388:2016



DIN EN 388:2016
2232B

résistance à l'abrasion	2
résistance à la coupure (coupe)	2
résistance à la déchirure	3
résistance à la perforation	2
résistance à la coupure (TDM)	B

EN 511



DIN EN 511
X2X

Résistance au froid par convection	X
Résistance au froid par contact	2
Perméabilité à l'eau	X

EN 407:2004



DIN EN 407:2004
Gants de sécurité contre les risques thermiques