

Argon

Gant à double isolation avec une enduction souple en PVC HPT

Doté d'une doublure thermique douce et d'une enduction en mousse HPT durable qui s'étend sur les phalanges, l'Argon vous maintient au chaud et offre une adhérence et protection excellentes, même dans les milieux humides.

Caractéristiques

- ▲ Gant résistant qui reste souple à des températures allant jusqu'à - 50 °C / - 58 °F
- ▲ Molécules d'air encapsulées pour un effet amortissant inhérent
- ▲ Technologie HPT qui repousse les liquides
- ▲ Bonne adhérence en milieu humide et sec
- ▲ Protection renforcée de la paume, des doigts et des phalanges
- ▲ Dextérité, souplesse et durabilité supérieures
- ▲ Sans silicone



Certifications



Secteurs et applications appropriés

Secteurs d'activité

- ▲ Production alimentaire
- ▲ Bâtiment
- ▲ Secteur manufacturier
- ▲ Produits chimiques
- ▲ Industrie pétrolière et gazière
- ▲ Services publics
- ▲ Voirie et infrastructures

Applications

- ▲ Travaux manuels
- ▲ Maintenance générale
- ▲ Manutention de marchandises générales
- ▲ Génie civil
- ▲ Entretien des exploitations agricoles
- ▲ Travaux publics

Europe

sales@globus.com
+44 (0)161 877 4747
+44 (0)161 877 4746

Middle East & Africa

sales.gcc@globusgroup.com
+971 4 882 9962
+971 4 882 9963

Americas

salesusa@globusgroup.com
+1 83 337 54747

Argon

Gant à double isolation avec une enduction souple en PVC HPT

Informations sur le produit

Matériaux	Doublure:	Nylon, jauge13
	Revêtement:	PVC HPT
Couleur	Noir	
Longueur	27mm	
Style de manchette	Poignet élastique en tricot	

Informations de commande

S	SKY081	Nombre d'articles par paquet 5 x Paires
M	SKY082	
L	SKY083	
XL	SKY084	
XXL	SKY085	
XXXL	SKY086	

Informations supplémentaires

Légende des certifications



ou cliquez [ici](#)

Déclaration de conformité



ou cliquez [ici](#)

Voir le produit en ligne



ou cliquez [ici](#)

Europe

sales@globus.com
+44 (0)161 877 4747
+44 (0)161 877 4746

Middle East & Africa

sales.gcc@globusgroup.com
+971 4 882 9962
+971 4 882 9963

Americas

salesusa@globusgroup.com
+1 83 337 54747