

Argon

Guanto con doppio isolamento e rivestimento flessibile in PVC HPT

Morbida fodera termica e rivestimento in schiuma di HPT a lunga durata che arriva fino alle nocche. Argon tiene le mani calde e protette e assicura una buona presa anche in ambienti umidi.

Caratteristiche

- ▲ Guanto robusto che mantiene la sua flessibilità anche a temperature fino a -50 °C/ -58 °F
- ▲ Le molecole d'aria incapsulate producono un naturale effetto cuscinetto
- ▲ Tecnologia idrorepellente che impedisce ai liquidi di penetrare all'interno
- ▲ Presa sicura in condizioni di asciutto e bagnato
- ▲ Maggiore protezione per palmo, dita e nocche
- ▲ Assicura un'eccellente manualità, flessibilità e lunga durata
- ▲ Non contiene silicone

Certificazioni



Settori e applicazioni adatti

Settori

- ▲ Edilizia
- ▲ Settore manifatturiero
- ▲ Prodotti chimici
- ▲ Petrolio e gas
- ▲ Servizi pubblici
- ▲ Autostrade e infrastrutture

Applicazioni

- ▲ Manodopera
- ▲ Manutenzione generale
- ▲ Manipolazioni di merci generiche
- ▲ Ingegneria civile
- ▲ Manutenzione delle aziende agricole
- ▲ Lavori pubblici

Europa

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

Guanto con doppio isolamento e rivestimento flessibile in PVC HPT

Informazioni sul prodotto

Materiali	Fodera:	Nylon 13 aghi
	Rivestimento:	PVC HPT
Colore	Nero	
Lunghezza	250mm	
Stile polsino	Polso a maglia elasticizzato	

Informazioni per gli ordini

7/S	SKY081	Articoli per confezione 5 x Coppie
8/M	SKY082	
9/L	SKY083	
10/XL	SKY084	Articoli per contenitore 120 x Coppie
11/XXL	SKY085	

Informazioni aggiuntive

Legenda certificazioni


oppure clicca [qui](#)

Dichiarazione di conformità


oppure clicca [qui](#)

Visualizza il prodotto


oppure clicca [qui](#)

Europa

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