

GANT DE MANUTENTION CONTRE LE FROID AVEC UNE DOUBLE ISOLATION

Doté d'une doublure thermique douce et d'un revêtement en mousse HPT durable qui s'étend sur les jointures, Argon offre une excellente protection thermique tout en assurant une adhérence dans les environnements humides.

AVANTAGES

- › Gant durable qui reste flexible à des températures aussi basses que -50°C
- › Les molécules d'air encapsulées fournissent un effet d'amortissement inhérent
- › La technologie hydropellante repousse les liquides
- › Adhérence sûre dans les environnements humides et secs
- › Protection améliorée de la paume, des doigts et des jointures
- › Excellente dextérité, flexibilité et durabilité
- › Sans silicone







Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100 2023-KOT3





ENDUCTION %

ADAPTÉ À

- | | |
|---|---|
| <p>Types d'industries</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Chambre froide ▪ Construction ▪ Logistique ▪ Fabrication ▪ Pétrole et Gaz ▪ Travaux publics | <p>Applications</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Manutention des marchandises ▪ Travaux préparatoires ▪ Entretien extérieur ▪ Travaux de jardinage |
|---|---|

CERTIFICATION

CAT II	EN 388:2016	EN511: 2006	ANSI/ISEA 105
			
	3231X	X2X	A2 3 2
<i>Voir l'explication au verso</i>			



INFORMATION PRODUIT

MATIERES	Tricot:	Nylon jauge 13
	Enduction:	PVC HPT
COULEUR	Noir	
LONGUEUR (mm)	250 (selon taille)	
POIGNET	Poignet en tricot élastique	

INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	CODE PRODUIT	CONDITIONNEMENT
7/S	SKY081	5 paires par sachet papier
8/M	SKY082	
9/L	SKY083	
10/XL	SKY084	
		120 paires par carton

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- UTILISATION : Gant de manutention générale avec protection contre le froid. Ne convient pas à la protection coupures, thermique, électrique, chimique. Ne pas utiliser à proximité de machines en mouvement s'il y a un risque de happement
- CONSERVATION : Conserver au sec dans l'emballage d'origine et à l'abri de la lumière directe du soleil
- NETTOYAGE : Pour nettoyer, essayez avec un chiffon humide. Remarque : Les caractéristiques de performance des gants portés et lavés peuvent différer des résultats présentés. Inspectez les gants pour vous assurer qu'aucun dommage n'est présent
- DURÉE DE VIE : La durée de vie dépend de l'application du gant et ne peut donc pas être spécifiée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que le gant est adapté à l'usage prévu.

LÉGENDES DE LA CERTIFICATION



PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES
EN 388:2016 NIVEAUX DE PERFORMANCE*

0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P
Résistance à l'abrasion		Résistance à la coupe lame circulaire	Résistance à la déchirure	Résistance à la perforation	Résistance à la coupe lame droite (EN ISO : 13997)
					Résistance aux impacts

*Si les essais n'ont pas été effectués ou ne sont pas applicables, la mention « X » remplace le chiffre ou la lettre.



PROTECTION CONTRE LE FROID
EN 511

NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4	0-5	0 ou 1
Résistance au contact avec le froid		Perméabilité à l'eau
Résistance au froid par convection		

CLASSIFICATION DE RÉSISTANCE AUX COUPURES

Temps de percée mesuré	Indice de perméabilité (grammes)
A1	≥ 200
A2	≥ 500
A3	≥ 1000
A4	≥ 1500
A5	≥ 2200
A6	≥ 3000
A7	≥ 4000
A8	≥ 5000
A9	> 6000

GLOBUS

EUROPE

www.globusgroup.com

E: sales@globusgroup.com

T: +44 (0)161 877 4747

F: +44 (0)161 877 4746

MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE

www.globusgroup.com

E: gcc@globusgroup.com

T: +971 4 882 9962

F: +971 4 882 9963

GLOBUS AMERICAS

www.globusgroup.com

E: americas@globusgroup.com

Globus Group, T2 Trafford Point, Twining Road, Trafford Park, Manchester, M17 1SH, ROYAUME-UNI
Globus EMEA FZE, Jafza One, Tower A, Office 2201, Jebel Ali, PO Box 61195, Dubai, ÉMIRATS ARABES UNISS
Globus Americas LLC, 45 Rockefeller Plaza, Suite 2000, New York City, New York, 10111, États-Unis

Certificat de conformité délivré par l'organisme notifié SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland. (Organisme notifié No. 2777)

© 2024 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-ARG-FR-0623,1