

GANT RÉSISTANT À L'HUILE, HYDROFUGE ET RÉSISTANT AUX COUPURES

Un gant parfaitement ajusté et entièrement enduit combinant une haute protection contre les coupures et une excellente adhérence dans des conditions huileuses et humides. Idéal pour les travaux gras avec des pièces coupantes qui nécessitent une bonne adhérence.

AVANTAGES

- › Un gant souple et robuste offrant une grande dextérité
- › Entièrement enduit pour protéger la main des huiles, des hydrocarbures, de la graisse et de l'abrasion, avec une adhérence optimale longue durée
- › Extrêmement confortable et bien ajusté
- › Hydrofuge pour travailler en milieu humide ou huileux
- › Conçu pour des mouvements faciles et un port continu
- › Le tricot sans couture limite les irritations
- › Poignet élastique pour un ajustement sûr



NOUVEAU ANTI-COUPURE

E

MANUTENTION AU CONTACT D'HUILE



GANTS RÉSISTANT À L'HUILE



x2





TECHNOLOGIE DE DOUBLE REVÊTEMENT



ADAPTÉ À

- | | |
|---|---|
| <p>Types d'industries</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Automobile ▪ Construction ▪ Travaux publics ▪ Transport ▪ Gestion des déchets ▪ Pétrole et Gaz ▪ Fabrication | <p>Applications</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Manutention de tuyaux ▪ Manipulation de pièces tranchantes et huileuses ▪ Bétonnage ▪ Immersion dans l'huile ▪ Travaux humides |
|---|---|

CERTIFICATION

CAT II	EN 388:2016 + A1:2016	EN 407:2020	ANSI/ISEA 105
			
	4X43E	X1XXXX	A5 X X
<i>Voir l'explication au verso</i>			

INFORMATION PRODUIT

MATIERES	Tricot:	Jauge 13 en HPPE, fibre d'acier, nylon, spandex
	Enduction:	Nitrile complètement enduit, finition nitrile sablé sur la paume
COULEUR	Noir/noir	
LONGUEUR (mm)	250 (selon taille)	
POIGNET	Poignet en tricot élastique	

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- UTILISATION : Gant de manutention générale avec protection contre les coupures. Ne convient pas à la protection 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.

INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	CODE PRODUIT	CONDITIONNEMENT
7/S	SKY00121	10 paires par sachet papier
8/M	SKY00122	
9/L	SKY00123	
10/XL	SKY00124	
11/XXL	SKY00125	120 paires par carton

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 aux impacts
					Résistance à la coupure lame droite (EN ISO : 13997)
					Résistance à la perforation
					Résistance à la déchirure
					Résistance à la coupure lame circulaire
					Résistance à l'abrasion

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



Chaleur et feu EN 407

Niveaux de performance

0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
					Résistance aux grandes projections de métal en fusion
					Résistance aux petites gouttes de métal en fusion
					Résistance à la chaleur rayonnante
					Résistance à la chaleur convective
					Résistance à la chaleur de contact
					Comportement de combustion

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

© 2024 Globus (Shetland) Ltd | SKY-DATA-SAPP-TOTAL-FR-0524_1

Certificat de conformité délivré par l'organisme notifié INTERTEK ITALIA SPA, Via Guido Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia (Organisme notifié No. 2575)

Les descriptions, caractéristiques, applications et photographies sont fournies à titre d'information et ne constituent pas un engagement contractuel. Le fabricant se réserve le droit d'apporter toute modification qu'il estime nécessaire.