

GANT D'IMPACT HAUTE RÉSISTANCE AUX COUPURES

Un gant souple sans couture résistant aux coupures de niveau E avec de la mousse de nitrile sur la paume

CARACTÉRISTIQUES

- › Résistance aux coupures : niveau E / ANSI A5
- › La doublure de jauge 13 (HPPE, acier) offre une grande dextérité pour une manipulation fine
- › Excellente préhension avec un revêtement en mousse de nitrile sablée sur la paume.
- › Zones de protection denses et moulées en TPR sur les articulations, les doigts, le pouce et le dos de la main.
- › Le TPR de conception ergonomique suivent le mouvement de la main en réduisant la fatigue de la main
- › Les zones TPR sont cousues à la doublure pour une résistance accrue
- › Le poignet en élastique offre un ajustement sûr



ADAPTÉ À

Industries typiques

- Pétrole et gaz
- Construction
- Mines
- Transport
- Ingénierie lourde
- Offshore

Applications

- Démolition
- Perçage
- Extraction
- Manutention lourde
- Manutention du fret
- Extraction et raffinage

CERTIFICATION

CAT II

EN 388:2016 +A1:2018

ANSI/ISEA 105

ANSI / ISEA 138

Voir l'explication au verso



INFORMATIONS PRODUIT

MATERIALS	LINER:	HPPE Jauge 13, fibre d'acier, nylon
	COATING:	Nitrile mousse sablée
COLOUR	Gris / noir	
LENGTH (mm)	250 (en fonction de la taille)	
CUFF STYLE	Poignet en tricot élastique	

INFORMATIONS DE COMMANDE

SIZE	CODE	PACKAGING
8/M	SKG00010HF	10 paires par sachet
9/L	SKG00010HH	
10/XL	SKG00010HJ	
11/XXL	SKG00010HL	
12/XXXL	SKG00010HN	60 paires par carton

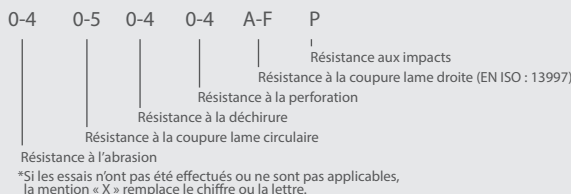
RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- UTILISATION : gant de maintenance générale avec protection contre les coupures et les chocs. Ne convient pas pour la protection thermique, électrique, chimique. Ne pas utiliser à proximité de machines en mouvement s'il y a un risque de happement
- STOCKAGE : stocker 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 auquel il est destiné

LÉGENDES DE LA CERTIFICATION



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



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

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

CLASSIFICATION POUR LA RÉSISTANCE AUX IMPACTS

Niveau de performance	Moyenne (kN)	Tous les impacts (kN)
1	≤ 9	< 11,3
2	≤ 6,5	≤ 8,1
3	≤ 4	≤ 5

RÉSISTANCE À LA PERFORATION ANSI / ISEA

Niveau de perforation ANSI	Résistance à la perforation (newtons)
1	10-19
2	20-59
3	60-99
4	100-149
5	+ de 150

Résistance à la perforation (ANSI/ISEA 105) : La résistance à la perforation est déterminée par la force maximale qu'il faut exercer, à partir d'une sonde, pour perforer le tissu.

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