

NIVEAU DE RÉSISTANCE AUX COUPURES ÉLEVÉ, ULTRA

Gant d'impact ultra adroit avec un haut niveau de protection contre les coupures pour que vous puissiez.

CARACTÉRISTIQUES

- › Résistance aux coupures : niveau F (EN388:2016) / ANSI A6
- › Paume en cuir synthétique mince déperlant avec tissu haute résistance aux coupures sur la paume, comme un gant de mécanicien classique
- › 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
- › Doigts incurvés ergonomiquement pour réduire la fatigue des mains
- › Renfort de l'articulation/selle du pouce pour prolonger l'utilisation
- › Poignet réglable avec élastique pour un ajustement personnalisé
- › Protection contre les impacts ANSI de niveau 2
- › Traitement déperlant à 360 degrés pour garder vos mains au sec



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 EN 407:2004 ANSI/ISEA 105

CE

2X43FP X1XXXX 4 3 2

Voir l'explication au verso


INFORMATIONS PRODUIT

MATERIALS	LINER:	Tissu en mousse d'élasthanne laminé
	COATING:	Cuir synthétique et tissu tricoté résistant aux coupures
COLOUR	Rouge / Jaune	
LENGTH (mm)	250 (en fonction de la taille)	
CUFF STYLE	Poignet en tricot élastique avec manchette ouverte	

INFORMATIONS DE COMMANDE

SIZE	CODE	PACKAGING
8/M	SKG00054EF	10 paires par sachet
9/L	SKG00054EH	
10/XL	SKG00054EJ	
11/XXL	SKG00054EL	
12/XXXL	SKG00054EN	60 paires par carton
13/XXXXL	SKG00054EP	

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- **UTILISATION** : gant de maintenance générale avec protection contre les coupures et les chocs. Ne convient pas pour une protection thermique (au-delà de 100 °C / 212 °F), électrique ou chimique élevée. 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*

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.


CHALEUR ET FEU EN 407
NIVEAUX DE PERFORMANCE

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Résistance à la chaleur convective
 Résistance à la chaleur rayonnante
 Résistance aux petites gouttes de métal en fusion
 Résistance aux grandes projections de métal en fusion
 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

RÉSISTANCE À LA PERFORATION ANSI / ISEA

Niveau de perforation ANSI	Résistance à la perforation (new/tons)
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.

TABLEAU DE L'INDICE DE RÉSISTANCE À L'ABRASION ANSI/ISEA 105-2016

Abraison Niveau Classement	0	1	2	3	4	5	6
Charge en grammes	500	500	500	500	1000	1000	1000
Abraison Cycles jusqu'à la rupture	< 100	≥ 100	≥ 500	≥ 1000	≥ 3 000	≥ 10 000	≥ 20 000

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

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