

GANT IMPACT RÉSISTANT AUX COUPURES ÉLEVÉES AVEC RENFORT DOS ROBUSTE ET SOUPLE

Un gant souple sans couture résistant aux coupures de niveau F/A6 avec du nitrile sableux sur la paume pour maximiser l'adhérence. La conception ergonomique de la protection contre les impacts en TPR apporte une flexibilité exceptionnelle

AVANTAGES

- Résistance aux coupures : niveau F (EN388:2016) / ANSI A6
- Le tricot HPPE de jauge 13 offre une grande dextérité pour une manipulation fine
- Sans fibre de verre ni d'acier pour réduire les risques d'irritation
- Excellente adhérence avec un revêtement sableux en mousse nitrile sur la paume.
- Zones de protection TPR denses et moulées sur les doigts, le pouce et le dos de la main.
- Renfort pouce index pour une meilleure durabilité
- Le TPR de conception ergonomique suit le mouvement de la main, réduisant ainsi la fatigue de la main
- Le TPR est cousu au tricot pour une durabilité accrue
- Poignet élastique pour un ajustement sûr
- Protection contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C / 212°F pendant une courte période (15 sec max)



ADAPTÉ À

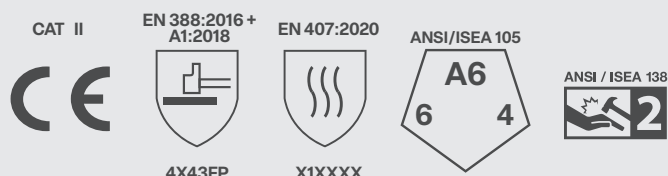
Types d'industries

- Pétrole et Gaz
- Construction
- Exploitation minière
- Transport
- Ingénierie lourde
- Logistique portuaire

Applications

- Démolition
- Forage
- Extraction
- Manutention lourde
- Fret
- Extraction et raffinage

CERTIFICATION



Voir l'explication au verso



INFORMATION PRODUIT

MATIERES	Tricot:	Jauge 13 en HPPE amélioré
	Enduction:	Mousse de nitrile microporeux
COULEUR	noir	
LONGUEUR (mm)	250 (selon taille)	
POIGNET	Poignet en tricot élastique	

INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	CODE PRODUIT	CONDITIONNEMENT
7/S	SKG00083FD	10 paires par sachet
8/M	SKG00083FF	
9/L	SKG00083FH	
10/XL	SKG00083FJ	
11/XXL	SKG00083FL	60 paires par carton
12/XXXL	SKG00083FN	

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- UTILISATION :** Gant de manutention générale avec protection contre les coupures et impact. Ne convient pas à la protection thermique (au delà de 100C), 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 déchirure		Résistance aux impacts	
Résistance à la coupe lame circulaire		Résistance à la coupe lame droite (EN ISO : 13997)		Résistance à la perforation	

*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



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		

TABLEAU DE L'INDICE DE RÉSISTANCE À L'ABRASION ANSI/ISEA 105-2016							
Abrasion Niveau Classement	0	1	2	3	4	5	6
Charge en grammes	500	500	500	500	1000	1000	1000
Abrasion Cycles jusqu'à la rupture	< 100	≥ 100	≥ 500	≥ 1000	≥ 3 000	≥ 10 000	≥ 20 000

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