



Protection coupure

KRYTECH 643

Risque modéré - ISO C



RESICOMFORT
TECHNOLOGY

PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU C



ISO 13997:
10.3 N

DEXTERITÉ
EN ISO 21420:
5/5



Confort, souplesse et respirabilité sans compromis sur la protection coupure et la durabilité. Compatible avec les écrans et dispositifs tactiles.

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Confort

- Un gant tricoté sans couture et vanisé pour un confort maximum, une bonne dextérité et souplesse avec une haute protection coupure (Coupure ISO Niveau C)



Durabilité

- Résistance: usage prolongé garanti par notre procédé exclusif ResiComfort. Respirabilité, souplesse et durabilité prouvée de l'enduction.



Protection de la peau

- Sans substances nocives : certifié OEKO-TEX® STANDARD 100, sans DMF
- Homologué dermatologiquement



Compatible écrans tactiles

- Compatible avec les écrans et dispositifs tactiles.



Qualité garantie

- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant peinture



Lavabilité

- Lavable 1 fois à 40°C



Pratique

- Niveau de coupure facile à identifier grâce au marquage au dos du gant.

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie du verre
- Fabrication
- Maintenance industrielle
- Electroménager

APPLICATIONS

- Manutention de plaques de verre
- Maintenance avec risque de coupure
- Traitement du métal
- Assemblage de petites pièces
- Montage de tôles fines
- Assemblage automobile
- Assemblage en carrosserie
- Travaux de finition sur pièces tranchantes
- Manipulation et tri de petites pièces coupantes



Protection coupure

KRYTECH 643

Risque modéré - ISO C

(LÉGENDES)

EN388		DANGERS MÉCANIQUES				
		NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)				
4	X	4	2	C		
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P	
						Protection contre les chocs (optionnel)
						Résistance à la coupure selon ISO 13997
						Résistance à la perforation
						Résistance au déchirement
						Résistance à la coupure
						Résistance à l'abrasion

EN407		DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET FEU)				
		NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)				
X	1	X	X	X	X	
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	
						Résistance aux grosses projections de métal en fusion
						Petites projections de métal fondu
						Résistance à la chaleur radiante
						Résistance à la chaleur convective
						Résistance à la chaleur de contact
						Propagation de flamme

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
Jauge	15
Finition extérieure	Grip renforcé
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Noir Gris
Tailles Europe	6 7 8 9 10 11

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement	1 paire/sachet 12 paires/sachet 48 paires/carton
-----------------	--

(LÉGISLATION)

- Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP).
- Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII selon le règlement n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).
- Attestations UE de type: 0075/014/162/10/20/2586
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE