



Protection coupure

KRYTECH 642

Risque faible - ISO B



PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU B



4X42B



X1XXXX

CATÉGORIE 2



ISO 13997:
5,7 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 protection coupure (Coupure ISO Niveau B)



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 Bâtiment (Charpentiers / Menuisiers)
- Industrie du Bâtiment (Couvreurs / Carreleurs / Vitriers)
- Industrie du Bâtiment (Chauffagistes / Plombiers / Sanitaires)
- Papeterie

APPLICATIONS

- Pose de structures en acier
- Assemblage
- Vissage
- Pose de carrelage, tuiles, châssis ou tôles en zinc
- Manipulation de pièces métalliques
- Manipulation de carton, papier
- Manipulation et tri de petites pièces coupantes



Protection coupure

KRYTECH 642

Risque faible - ISO B

(LÉGENDES)

EN388 **DANGERS MÉCANIQUES**

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

4	X	4	2	B	
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P

Résistance à l'abrasion

Résistance à la coupure

Résistance au déchirement

Résistance à la perforation

Résistance à la coupure selon ISO 13997

Protection contre les chocs (optionnel)

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

Propagation de flamme

Résistance à la chaleur de contact

Résistance à la chaleur convective

Résistance à la chaleur radiante

Petites projections de métal fondu

Résistance aux grosses projections de métal en fusion

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
Jauge	15
Finition extérieure	Grip renforcé
Matière	Mousse de nitrile sablé
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: 0075/014/162/10/20/2585
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE