



Protection coupure



 **RESICOMFORT**
TECHNOLOGY

PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU E



4X43E



EN407
X1XXXX

CATÉGORIE 2


ISO 13997: DEXTERITÉ
29,5 N EN ISO 21420:
5/5



STANDARD
100
CQ 979/2
IFTH

KRYTECH 645

Risque très élevé - ISO E

Très haute protection coupure. Confort, souplesse et respirabilité sans compromis sur 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 élevée (Coupure ISO Niveau E)

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 mécanique
- Industrie du Bâtiment (Métalliers / Serruriers)
- Industrie du verre

(APPLICATIONS)

- Manipulation, pose de structures métalliques
- Manipulations de plaques métalliques
- Manutention de plaques de verre
- Travaux de découpage, emboutissage
- Mise en place de feuillards
- Manutention de tôles épaisse non-ébarbées (non coupantes)
- Manipulation de tôles coupantes
- Travaux de cisaillage ou découpage
- Montage de tôles fines
- Coupe de feuillards



Protection coupure

KRYTECH 645

Risque très élevé - ISO E

(LÉGENDES)

EN388



DANGERS MÉCANIQUES

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

4 X 4 3 E

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	Dos aéré
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Noir Gris
Tailles Europe	6 7 8 9 10 11
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	1.3E+10 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	1.0E+11 Ω

(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: 0075/014/162/11/20/2737
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE