



Protection coupure

# KRYTECH 645

Risque très élevé - ISO E



**RESICOMFORT**  
TECHNOLOGY

PROTECTION CONTRE LA COUPURE  
**NIVEAU E**



ISO 13997:  
29,5 N

DEXTERITÉ  
EN ISO 21420:  
5/5



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 feuilards
- Manutention de tôles épaisses non-ébarbées (non coupantes)
- Manipulation de tôles coupantes
- Travaux de cisailage ou découpage
- Montage de tôles fines
- Coupe de feuilards



Protection coupure

# KRYTECH 645

Risque très élevé - ISO E

## ( LÉGENDES )

<b>EN388</b>		<b>DANGERS MÉCANIQUES</b>	
		<b>NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)</b>	
<b>4</b>	<b>X</b>	<b>4</b>	<b>3 E</b>
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

  

<b>EN407</b>		<b>DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET FEU)</b>	
		<b>NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)</b>	
<b>X</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X X X</b>
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