



Protection coupure

# KRYTECH 644

Risque élevé - ISO D

Haute protection coupure et 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 D)



### Durabilité

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



### Protection de la peau

- Homologué dermatologiquement
- Sans substances nocives: Certifié Standard 100 par OEKO-TEX®, sans DMF



### 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, sans altération des performances\*



### 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 verre
- Équipement industriel / Transformation du métal
- Maintenance industrielle
- Electroménager

## APPLICATIONS

- Manutention de plaques de verre
- Maintenance avec risque de coupure
- Maintenance mécanique
- Manipulation de plaques métalliques épaisses
- Pose de structures en acier
- Montage de tôles fines
- Coupe de feuillards
- Manipulation de tôles
- Travail des métaux



**RESICOMFORT**  
TECHNOLOGY

PROTECTION CONTRE LA COUPURE  
**NIVEAU D**



4X43D



X1XXXX

CAT.CATÉGORIE 2



ISO 13997:  
16 N

DEXTERITÉ  
EN 420:  
5/5





Protection coupure

# KRYTECH 644

Risque élevé - ISO D

## LÉGENDES

**EN388** DANGERS MÉCANIQUES

**NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)**

4	X	4	3	D	
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P

Résistance à la coupure selon ISO 13997

Résistance à la perforation

Résistance au déchirement

Résistance à la coupure

Résistance à l'abrasion

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

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
Matière	Mousse de nitrile sablé
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)	9.3E+9 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	4.7E+9 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: 0075/014/162/11/20/2738
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE