



Protection coupure



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

PROTECTION CONTRE LA COUPURE  
**NIVEAU C**

EN388



4X42C

CATÉGORIE 2



ISO 13997:

13 N

DEXTERITÉ

EN420:  
5/5



STANDARD  
100  
IFTH

# KRYTECH 585

Risque modéré - ISO C

Sécurité, confort et durabilité améliorés grâce à la technologie Grip & Proof

## ( AVANTAGES SPÉCIFIQUES )

### Protection coupure

- Résistance à la coupure optimale

### Confort

- Un gant tricoté et vanisé sans couture et une couverture optimisée du revêtement pour un maximum de confort, de dextérité et de flexibilité.

### Durabilité

- Une durabilité optimale qui offre une meilleure productivité et optimise vos coûts

### Productivité

- L'enduction Grip & Proof assure une excellente préhension en environnement huileux. Elle réduit la fatigue musculaire et améliore la productivité.

### Protection de la peau

- Sans substances nocives: sans DMF

### Lavabilité

- Lavable jusqu'à 3 fois à 60°C, pour allonger la durée de vie d'un gant et réduire les coûts et les déchets

### Pratique

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

## ( INDUSTRIES )

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie agro-alimentaire
- Industrie du Bâtiment (Métalliers / Serruriers)
- Autres industries
- Industrie plastique
- Fabrication

## ( APPLICATIONS )

- Manipulation, pose de structures métalliques
- Maintenance et interventions en chambres froides
- Manipulation de pièces lourdes avec risque de coupure
- Découpe et emboutissage de plaques métalliques lourdes
- Retrait matière post injection
- Maintenance en environnements humides ou froids
- Maintenance des voiries
- Travaux de finition sur pièces tranchantes
- Manipulations de pièces métalliques
- Manipulation de pièces en sortie de presse



Protection coupure

# KRYTECH 585

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

## ( 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	7 8 9 10 11
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	2.7E+10 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	3.0E+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: 0075/014/162/05/18/0907
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE