



Protection coupure



PROTECTION CONTRE LA COUPURE  
NIVEAU C



4X42C



EN 16350



CATÉGORIE 2

ISO 13997:

14.5 N

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:  
5/5



Arrêté français  
au 05/08/2020

Confort, souplesse et grande dextérité grâce à sa jauge 18. Protection des appareils électroniques contre les décharges électrostatiques (ESD), niveau de coupure C et conforme au contact alimentaire.

### ( AVANTAGES SPÉCIFIQUES )

#### Protection coupure

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

#### Protection des appareils électroniques contre les décharges électrostatiques (ESD)

- Produit spécifiquement développé pour dissiper les charges électrostatiques, pour protéger les dispositifs électroniques contre les décharges électrostatiques (ESD) conformément à l'EN16350 (Standard gant ATEX)

#### Durabilité

- Durée de vie du gant prolongée et sécurité renforcée grâce au renfort pince entre le pouce et l'index qui protège le gant de tout dommage précoce dans cette zone très exposée

#### Compatible écrans tactiles

- Compatible avec les écrans et dispositifs tactiles.

#### Qualité garantie

- Sans silicone pour éviter les traces et les défauts avant la peinture
- Sans silicone pour éviter les traces et défauts sur la tôle et le verre

#### Lavabilité

- Lavable 1 fois à 40°C

#### Bénéfices additionnels

- Jauge 18 pour une meilleure dextérité

### ( INDUSTRIES )

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie agro-alimentaire
- Industrie du Bâtiment (Charpentiers / Menuisiers)
- Industrie du Bâtiment (Couvreurs / Carreleurs / Vitriers)
- Industrie du Bâtiment (Chauffagistes / Plombiers / Sanitaires)
- Autres industries
- Transport, logistique
- Papeterie

### ( APPLICATIONS )

- Pose de structures en acier
- Assemblage
- Vissage
- Pose de carrelage, tuiles, châssis ou tôles en zinc
- Manipulation de pièces métalliques
- Conditionnement
- Expédition et réception de marchandises
- Conduite d'engins de manutention
- Préparation de commandes
- Assemblage de petites pièces



Protection coupure

# KRYTECH 693

Risque modéré - ISO C

## ( LÉGENDES )

EN388



### DANGERS MÉCANIQUES

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)						
4	X	4	2	C	P	
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

EN 16350



### PROTECTION CONTRE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE



### CONTACT ALIMENTAIRE

Arrêté français au 05/08/2020

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Support tricoté sans couture à base de PEHD et de fibres composites
Jauge	18
Finition extérieure	Lisse
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Jaune
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)	< 1E+5 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	4.2E+3 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).
- This product is in compliance with the regulation 1935/2004/EC of the European parliament and the council on materials and articles intended to come into contact with food
- Attestations UE de type: 0075/014/162/03/24/0573
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE