



Protection coupure



PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU D



4X42D



ISO 13997: DEXTERITÉ

18 N



EN ISO 21420:
5/5
Arrêté français
au 05/08/2020

Édité 16/12/2025

KRYTECH 694

Risque élevé - ISO D

Confort, souplesse et haute dextérité grâce à sa jauge 18. Protection des appareils électroniques contre les décharges électrostatiques (ESD), niveau de coupure D et adapté 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 694

Risque élevé - ISO D

(LÉGENDES)

EN388



DANGERS MÉCANIQUES

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

4 X 4 2 D

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
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	5.7E+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).
- Ce produit est conforme au règlement 1935/2004/CE du Parlement européen et du Conseil concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- Attestations UE de type: 0075/014/162/03/24/0574
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE