



Protection coupure



PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU B



3X42B



CATÉGORIE 2

ISO 13997:

9.1 N

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:
5/5



Arrêté français
au 05/08/2020

KRYTECH 692

Risque faible - ISO B

Confort, souplesse et haute dextérité grâce à sa jauge 18.
Compatible avec les écrans tactiles.
Protection coupure niveau ISO B.
Gant ayant une bonne visibilité sur le poste de travail pour une meilleure protection de l'utilisateur.

(AVANTAGES SPÉCIFIQUES)

Protection coupure

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

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

Protection de la peau

- Sans substances nocives: sans DMF

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 692

Risque faible - ISO B

(LÉGENDES)

EN388



DANGERS MÉCANIQUES

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

3 X 4 2 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					



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
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Jaune
Tailles Europe	6 7 8 9 10 11

(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: 0075/014/162/06/22/1264 EXT 01/06/22
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE