



Protection coupure

KRYTECH 837

Risque très élevé - ISO E

Le premier gant qui combine une haute résistance et une protection coupure élevée sans compromis sur la dextérité.



PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU E



4X44E



X1XXXX



CAT.2

ISO 13997:
299 N

DEXTERITÉ
EN 420:
5/5

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Protection coupure

- Résistance supérieure à la coupure Niveau E pour une protection maximale même au niveau du poignet

Protection à la perforation

- La paume en cuir permet une bonne résistance à la perforation notamment lors de la manipulation de pièces non découpées



Confort

- Enduction en mousse de nitrile et
- La technique de vanisage de tricotage avancée offre un toucher doux sur la peau pour un confort et une flexibilité optimale



Durabilité

- Renfort en nitrile sur la pince entre l'enduction et le cuir
- 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
- Bonne durabilité grâce à la paume en cuir et aux coutures en polyester haute ténacité



Protection de la peau

- Processus de guipage spécifique qui permet de réduire le risque d'irritations car les fibres rugueuses sont entourées d'un fil plus confortable
- Sans substances nocives: sans DMF



Compatible écrans tactiles

- Peut être utilisé avec des dispositifs et écrans tactiles



Qualité garantie

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



Lavabilité

- Nettoyage à sec: jusqu'à 5 fois sans altération des performances* pour allonger la durée de vie du gant et réduire les coûts et les déchets

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile

APPLICATIONS

- Découpage de feuillards (au plasma)
- Manipulation de pièces en sortie de presse
- Manipulation de tôles
- Manipulation de pièces ou de tôles ébarbées
- Travail des métaux



Protection coupure

KRYTECH 837

Risque très élevé - ISO E

(LÉGENDES)

EN388		DANGERS MÉCANIQUES	
		NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)	
4	X	4	4 E
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

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	13
Finition extérieure	Revêtement cuir sur la paume avec renfort pouce / index
Matière	Mousse de nitrile
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Noir Gris
Longueur (cm)	30
Tailles	8 9 10 11

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement	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 CE de type: 0075/014/162/02/21/0305
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE