



Protection coupure



PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU E



4X44E



EN407
X1XXXX



EN388 EN407 CATÉGORIE 2

ISO 13997: DEXTERITÉ

29.9 N

EN ISO 21420:

5/5

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.

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 sans cuir en bout de doigts, pour plus de grip & de dextérité
- 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

Qualité garantie

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

Lavabilité

- Nettoyage à sec : jusqu'à 5 fois, pour allonger la durée de vie du gant et réduire les coûts et les déchets

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile

APPLICATIONS

- Manutention de plaques de verre
- 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
Caractéristique manchette	Longue manchette Poignet tricot
Couleur	Noir Gris
Longueur (cm)	30 cm
Tailles Europe	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 UE 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