



Protection coupure



**GRIP & PROOF
TECHNOLOGY**

PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU B



4344B



X1XXXX



CATÉGORIE 2

ISO 13997:

DEXTERITÉ

7.6 N

EN ISO 21420:
5/5

KRYTECH 380

Risque faible - ISO B

Le gant le mieux adapté pour les travaux lourds en environnement huileux.

AVANTAGES SPÉCIFIQUES

Confort

- Poignet large: Facile à mettre et à retirer - Réduction des risques de RSI (symptômes musculo-squelettiques)
- Manchette large avec intérieur en coton : réduit la transpiration.

Durabilité

- Durée de vie supérieure : excellente résistance mécanique (abrasion, perforation)

Productivité

- Excellente préhension pour une meilleure productivité
- L'enduction Grip & Proof assure une excellente préhension en environnement huileux. Elle réduit la fatigue musculaire et améliore la productivité.

Protection de la peau

- Peau protégée sur la paume et les doigts en environnement huileux/humide.
- Sans substances nocives: sans DMF

Qualité garantie

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

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie mécanique

APPLICATIONS

- Travaux de découpage, emboutissage
- Travaux d'emboutissage en milieu très huileux
- Manipulation de pièces en sortie de presse
- Travail sur presse, manipulations de feuilles de métal



Protection coupure

KRYTECH 380

Risque faible - ISO B

(LÉGENDES)

EN388



DANGERS MÉCANIQUES

NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

4 3 4 4 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

Finition intérieure

Support tricoté sans couture à base de fibres coton et PEHD

Jauge

13

Finition extérieure

Dos aéré

Caractéristique manchette

Manchette de sécurité

Couleur

Noir Gris

Tailles Europe

8 9 10

Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)

8.6E+8 Ω

Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)

1.8E+8 Ω

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 LOGISTIQUES

Conditionnement

1 paire/sachet
6 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: 0075/014/162/01/19/0327
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE