



Protection coupure

KRYTECH 380

Risque faible - ISO B

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



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU B



EN388

4344B



EN407

X1XXXX

CATÉGORIE 2



ISO 13997:

7.6 N

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:
5/5

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

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



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

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 coton et PEHD
Jauge	13
Finition extérieure	Dos aéré
Matière	Enduction spéciale GRIP&PROOF à base de nitrile
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

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