



Protection coupure

KRYTECH 380

Risque faible - ISO B



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU B



ISO 13997:
7.6 N

DEXTERITÉ
EN ISO 21420:
5/5

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

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
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