



Protection coupure

KRYTECH 851

Risque élevé - ISO D

Protection contre les coupures, absorption des chocs, durabilité et confort optimal pour les travaux de manutention lourde.



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU D



4X43DP



DEXTERITÉ

EN 420:
5/5

ISO 13997:
17.6 N

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Protection coupure

- Haute protection coupure pour travailler en sécurité

Protection contre les chocs

- Absorption des chocs : zones spécifiques renforcées offrant une protection et un confort en toutes circonstances



Durabilité

- Durabilité dans le temps : Enduction durable, les gants restent propres grâce à leur résistance aux liquides, souplesse garantie même après avoir séché
- Pince renforcée entre le pouce et l'index avec un patch en nitrile



Productivité

- Excellent grip grâce à sa technologie spécifique



Protection de la peau

- Résistant à la graisse et l'huile pour une meilleure protection de la peau



Pratique

- Facilité d'utilisation : gantage et dégantage aisés.

INDUSTRIES

- Industrie mécanique
- Fabrication
- Équipement industriel / Transformation du métal
- Équipement électrique
- Recyclage
- Mines / Utilités / Transport
- Maintenance industrielle
- Installation d'équipements industriels

APPLICATIONS

- Manipulation de pièces lourdes avec risque de coupure
- Maintenance avec risque de coupure
- Manipulation de pièces mécaniques huileuses
- Assemblage de pièces lourdes
- Manipulation de plaques métalliques lourdes
- Découpe et emboutissage de plaques métalliques lourdes
- Usinage de pièces lourdes
- Maintenance mécanique
- Fabrication avec machine-outil
- Traitement du métal



Protection coupure

KRYTECH 851

Risque élevé - ISO D

LÉGENDES

| | | | | | | |
|-------|--|-----|-----|-----|---|---|
| EN388 | DANGERS MÉCANIQUES | | | | | |
| | NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ) | | | | | |
| 4 | X | 4 | 3 | D | P | |
| 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 |

DÉTAILS PRODUIT

| | |
|---------------------------|--|
| Finition intérieure | Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD |
| Jauge | 13 |
| Finition extérieure | Dos aéré |
| Matière | Enduction spéciale GRIP&PROOF à base de nitrile |
| Caractéristique manchette | Manchette de sécurité |
| Couleur | Noir Orange |
| Tailles | 7 8 9 10 11 |

DÉTAILS LOGISTIQUES

| | |
|-----------------|--|
| Conditionnement | 1 paire/sachet 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: 0075/014/162/12/16/1490
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE