



Protection coupure

EXONIT 853

Risque élevé - ISO D



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU D



ISO 13997:
21.5 N

DEXTERITÉ
EN ISO 21420:
5/5

Gant combinant protection à l'impact et à la coupure (D) offrant dextérité et grip en environnement huileux (fabriqué avec la technologie Grip&Proof)
Renforcé avec des coussins en mousse sur la paume de la main et un renfort pince en nitrile.

AVANTAGES SPECIFIQUES



Protection coupure

- Haute protection coupure pour travailler en sécurité

Protection contre les chocs

- Pads de protection contre les chocs (en TPR) sur le dos de la main et les doigts



Durabilité

- Renfort pince pour plus de durabilité. Meilleure productivité et optimisation des coûts.



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

- Sans substances nocives: sans DMF



Bénéfices additionnels

- Format d'emballage individuel optimisé afin de limiter les déchets plastiques



Protéger l'environnement

- Emballage individuel optimisé afin de limiter les déchets plastiques

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie mécanique
- Industrie du Bâtiment (Maçons / Plâtriers)
- Industrie du Bâtiment (Couvreurs / Carreleurs / Vitriers)
- Industries pétrolières
- Transport
- Fabrication
- Équipement industriel / Transformation du métal
- Mines / Utilités / Transport
- Maintenance industrielle

APPLICATIONS

- Pose de structures en acier
- Montage d'échafaudages
- Manipulation de pièces lourdes avec risque de coupure
- Maintenance avec risque de coupure
- Manipulation de pièces mécaniques huileuses
- Manipulation de plaques métalliques lourdes
- Usinage de pièces lourdes
- Maintenance mécanique
- Manipulation de plaques métalliques épaisses
- Maintenance



Protection coupure

EXONIT 853

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 | Coussins en mousse EVA dans la paume, pour un meilleur confort |
| Jauge | 13 |
| Finition extérieure | Grip antidérapant |
| Caractéristique manchette | Poignet tricot |
| Couleur | Noir Blanc Gris Jaune |
| Tailles Europe | 7 8 9 10 11 |

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

| | |
|-----------------|---|
| Conditionnement | 1 paire/sachet 12 paires/sachet 48 paires/boîte |
|-----------------|---|

(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: 0075/014/162/12/23/2094
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE