



Protection coupure



**GRIP & PROOF
TECHNOLOGY**

PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU D



4X43DP



ANSI / ISEA 138

CATÉGORIE 2



ISO 13997: DEXTERITÉ

21.5 N EN ISO 21420:
5/5

EXONIT 853

Risque élevé - ISO D

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 SPÉCIFIQUES

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