



Protection coupure

# EXONIT 853

Risque élevé - ISO D



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

PROTECTION CONTRE LA COUPURE  
**NIVEAU D**



4X43DP

CATÉGORIE 2



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 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.



### Bénéfices additionnels

- Format d'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

- Manipulation de briques / parpaings
- 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



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
Matière	Enduction spéciale GRIP&PROOF à base de nitrile
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Noir Blanc Gris Jaune
Tailles Europe	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