



Protection coupure

EXONIT 547

Risque élevé - ISO D



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

PROTECTION CONTRE LA COUPURE
NIVEAU D



4X43DP

ISO 13997:
D N

DEXTERITÉ
EN 420:
5/5

Recubrimiento nitrilo Grip & Proof con refuerzos flexibles TPR resistentes al impacto en el dorso de la mano para mayor protección.

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Protection coupure

- Excellente résistance à la coupure sur toutes les parties du gant

Protection contre les chocs

- Bandes TPR sur le dos de la main pour protéger contre les blessures par impact



Durabilité

- Résistance supérieure à l'abrasion



Productivité

- L'enduction Grip & Proof assure une excellente préhension en environnement huileux. Il réduit la fatigue musculaire et améliore la productivité.



Bénéfices additionnels

- Apliques TPR en el dorso de la mano para proteger contra lesiones por impacto

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie mécanique
- Industries pétrolières

APPLICATIONS

- Travaux de découpage, emboutissage
- Manipulation de tôles coupantes
- Manutention
- Manipulations à l'extérieur (vannes...)
- Montage de tôles fines
- Travaux de finition sur pièces tranchantes
- Manipulations de pièces métalliques
- Laminage, emboutissage, assemblage
- Travail des métaux




Protection coupure

EXONIT 547

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
Finition extérieure	Grip antidérapant
Matière	Enduction spéciale GRIP&PROOF à base de nitrile
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Noir Bleu
Tailles Europe	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).