



Protection coupure

# KRYTECH 582

Risque élevé - ISO D



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

PROTECTION CONTRE LA COUPURE  
**NIVEAU D**



CATÉGORIE 2



ISO 13997:

18 N

DEXTERITÉ

EN420:  
5/5



Revêtement spécial GRIP&PROOF à base de nitrile pour une meilleure étanchéité et un très bon grip aux contacts huileux

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES



### Protection coupure

- Résistance à la coupure optimale



### Durabilité

- Indicateur visuel du niveau de protection (textile bleu) pour une meilleure identification sur le lieu de travail



### 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



### Qualité garantie

- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant peinture



### Lavabilité

- Lavable jusqu'à 5 fois à 60°C, pour allonger la durée de vie du gant et réduire les coûts et les déchets



### Pratique

- Niveau de coupure facile à identifier grâce au marquage au dos du gant.



### Protéger l'environnement

- Emballage individuel optimisé afin de limiter les déchets plastiques
- Matériaux recyclés dans l'emballage: 30 %

## INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie mécanique
- Industrie du verre

## APPLICATIONS

- Manutention de plaques de verre
- Montage de tôles fines
- Travaux de finition sur pièces tranchantes
- Manipulations de pièces métalliques
- Laminage, emboutissage, assemblage
- Travail des métaux
- Travaux de découpage, emboutissage

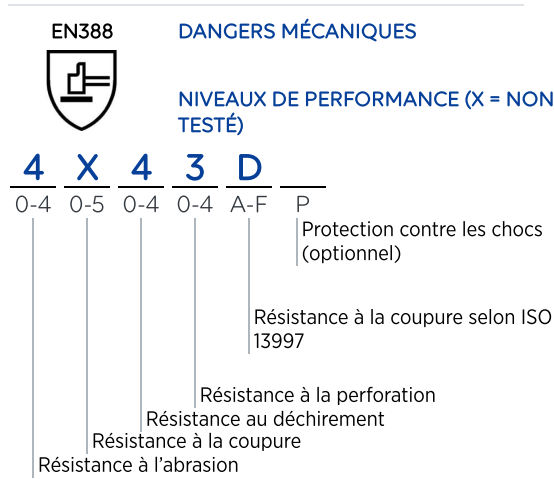


Protection coupure

# KRYTECH 582

Risque élevé - ISO D

## ( LÉGENDES )



## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD
Jauge	13
Finition extérieure	Grip antidérapant
Matière	Enduction spéciale GRIP&PROOF à base de nitrile
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Noir Bleu
Tailles Europe	6 7 8 9 10 11
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	5.9E+9 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	4.8E+10 Ω

## ( 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: 0075/014/162/12/18/2873
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE