



Protection en manutention

ULTRANE 500

Grip et peau protégée pour les environnements huileux.



**GRIP & PROOF
TECHNOLOGY**

EN388



4121A

EN407



X1XXXX



ISO 18889

CATÉGORIE 3



0334

(AVANTAGES SPÉCIFIQUES)

(Durabilité)

- Couleur adaptée aux environnements salissants pour une durabilité prolongée.
- Excellente résistance à l'abrasion grâce à enduction nitrile.

(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 : certifié OEKO-TEX® STANDARD 100, sans DMF
- Étanche à l'huile, repousse la pénétration de l'huile et réduit le risque de dermatites.

(Qualité garantie)

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

(Lavabilité)

- Lavable 3 fois à 40°C, pour allonger la durée de vie du gant et réduire les coûts et les déchets

(Bénéfices additionnels)

- Disponible en emballage pour distributeur automatique

(Protéger l'environnement)

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

(INDUSTRIES)

- Industrie mécanique/automobile
- Autres industries
- Industrie du verre
- Secteur agricole

(APPLICATIONS)

- Manutention de plaques de verre
- Activités de reentrée
- Travaux de découpage, emboutissage
- Travaux de maintenance en environnement humide (eau, huiles, graisses, hydrocarbures)
- Entretien en milieu humide
- Manipulation et tri de petites pièces coupantes
- Manipulation de pièces mécaniques huilées
- Manipulation de tôles
- Usinage de pièces en présence d'huile de coupe



Édité 07/11/2025



Protection en manutention

ULTRANE 500

(LÉGENDES)

EN388



DANGERS MÉCANIQUES

4 1 2 1 A

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

EN407



DANGERS THERMIQUES (CHALEUR ET FEU)

X 1 X X X X

0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
					Résistance aux grosses projections de métal en fusion
					Petites projections de métal fondu
					Résistance à la chaleur radiante
					Résistance à la chaleur convective
					Résistance à la chaleur de contact
					Propagation de flamme

GR

ISO 18889

PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES

GR: Tâches de réentree

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Support tricoté sans couture
Jauge	13
Finition extérieure	Dos aéré
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Noir
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)	1.1E+10 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	4.4E+11 Ω

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement

1 paire/sachet
12 paires/sachet
96 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: 0075/014/162/09/18/1953 Update 01-07/09/2023
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificat de conformité du système d'assurance qualité: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France