



Protection en manutention

ULTRANE 500

Grip et peau protégée pour les environnements huileux.



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



EN388

4121A

CAT.3



0075

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

5 N



GR

ISO 18889

DEXTERITÉ

EN 420:
5/5



AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Durabilité

- Excellente résistance à l'abrasion due au revêtement nitrile. Gant durable et rentable: Lavable jusqu'à 5 cycles (Selon les conditions de lavage et de séchage)
- Couleur adaptée aux environnements salissants pour une durabilité prolongée.



Productivité

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



Protection de la peau

- Étanche à l'huile, repousse la pénétration de l'huile et réduit le risque de dermatites.
- Sans substances nocives: sans DMF



Qualité garantie

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



Lavabilité

- Lavable 3 fois à 40°C sans altération des performances* pour allonger la durée de vie du gant et réduire les coûts et les déchets



Bénéfices additionnels

- Disponible en emballage pour distributeur automatique

INDUSTRIES

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

APPLICATIONS

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

Edité 14/02/2022

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL



Protection en manutention

ULTRANE 500

(LÉGENDES)

| | |
|-----------------------|---|
| EN388 | DANGERS MÉCANIQUES |
| | NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ) |
| 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) |
| | NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ) |
| 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 |

| | |
|------------------|---|
| | PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES |
| GR | GR: Tâches de réentrée |
| ISO 18889 | |

(DÉTAILS PRODUIT)

| | |
|---|---|
| Finition intérieure | Support tricoté sans couture |
| Jauge | 13 |
| Finition extérieure | Dos aéré |
| Matière | Enduction spéciale GRIP&PROOF à base de nitrile |
| Caractéristique manchette | Poignet tricot |
| Couleur | Noir |
| Longueur (cm) | 23-28 |
| Tailles | 6 7 8 9 10 11 |
| Résistivité superficielle (O) | 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 CE de type: 0075/014/162/09/18/1953
- 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: 0075 | CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE