



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

- 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. 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 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

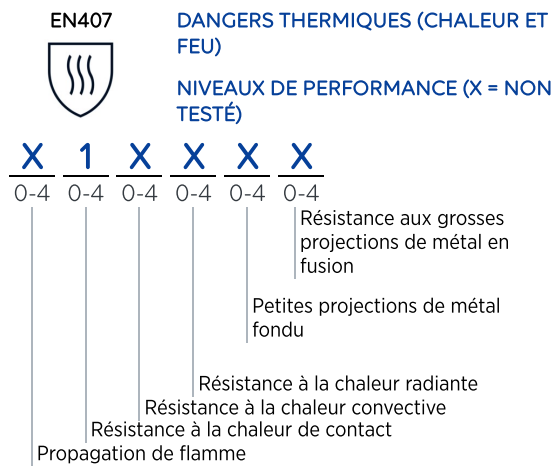
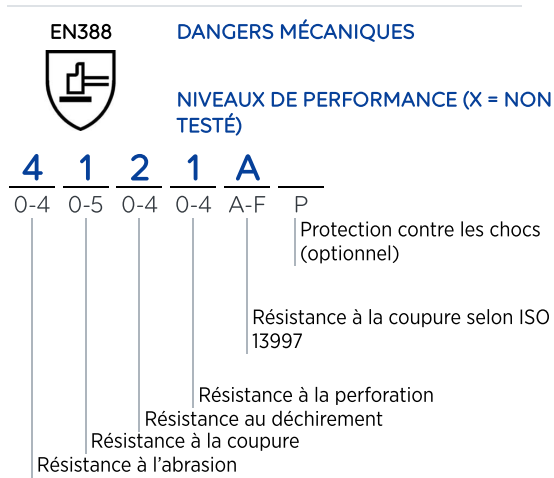
- Manutention de plaques de verre
- Activités de réentrée
- Travaux de découpage, emboutissage
- Travaux de maintenance en environnement humide (eau, huiles, graisses, hydrocarbures)
- Entretien en milieu humide
- Manipulation et tri de petites pièces coupantes
- Manipulation de pièces mécaniques huilées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



Protection en manutention

ULTRANE 500

LÉGENDES



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
Tailles	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
- 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

* Les tests ont été faits sur des gants non portés (soit à état neuf) ce qui diffère de la réalité du terrain

Edité 13/03/2023