



Protection en manutention

ULTRANE 500

Grip et peau protégée pour les environnements huileux.



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



EN388

4121A



EN407

X1XXXX



GR

ISO 18889

CAT.CATÉGORIE 3

ISO 13997:

DEXTERITÉ



0075

5 N

EN 420:
5/5



STANDARD
100

CQ 979/2
IFTH

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

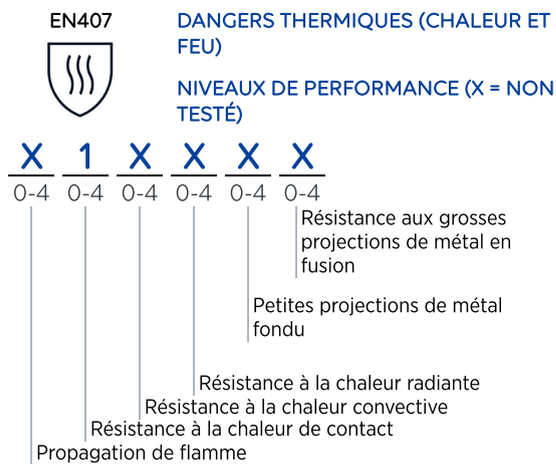
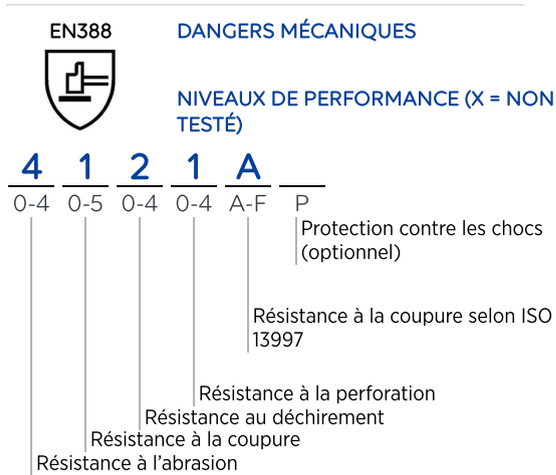
- Entretien en milieu humide
- Manipulation et tri de petites pièces coupantes
- Manipulation de pièces mécaniques huilées
- Manipulation de tôles
- Usinage de pièces en présence d'huile de coupe
- Travaux de découpage, emboutissage
- Travaux de maintenance en environnement humide (eau, huiles, graisses,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



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 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
- 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 diffèrent de la réalité du terrain

Edité 14/09/2023