



Protection en manutention

# ULTRANE 526



**GRIP & PROOF  
TECHNOLOGY**

EN388



4121A

EN407



X1XXXX



ISO 18889

CATÉGORIE 3



0334



CQ 979/2  
IFTH

Excellent préhension, peau protégée et dextérité imbattable en environnement très huileux.

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES

### Confort

- Dextérité imbattable

### Durabilité

- Excellent 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

- 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, pour allonger la durée de vie du gant et réduire les coûts et les déchets

### Protéger l'environnement

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

## INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie mécanique
- Collectivités (Entretien des Espaces Verts)
- Industrie du verre
- Secteur agricole

## APPLICATIONS

- Manutention de plaques de verre
- Activités de reentrée
- Assemblage de petites pièces huileuses
- Travaux de maintenance en environnement humide (eau, huiles, graisses, hydrocarbures)
- Travaux en jardin public
- Manipulation et tri de petites pièces coupantes
- Manipulation de pièces mécaniques huilées
- Usinage de pièces en présence d'huile de coupe
- Travaux de maintenance mécanique



Protection en manutention

# ULTRANE 526

## ( 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: Tâches de réentree

ISO 18889

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Support tricoté sans couture
Jauge	13
Finition extérieure	Enduction complète
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Noir
Tailles Europe	7 8 9 10 11

## ( 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 Ext 01/09/18 update 01-08/09/2023
- 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