



Protection en manutention

# ULTRANE 527



**RESICOMFORT**  
TECHNOLOGY

EN388



31X1A

EN407



X1XXXX

CATÉGORIE 2



ISO 13997:

DEXTERITÉ

4.6 N

EN ISO 21420:  
5/5



Doigts détachables pour limiter le risque de happement causé par un outil en mouvement - Technologie brevetée  
Confort, souplesse et grande dextérité sans aucun compromis sur la respirabilité et la durabilité

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES

### Protection pour limiter les risques de happement

- Doigts détachables pour limiter le risque de happement causé par un outil en mouvement - Technologie brevetée

### Confort

- Souplesse et flexibilité, dextérité en bout de doigts, respirabilité prouvée

### Durabilité

- Résistance: usage prolongé garanti par notre procédé exclusif ResiComfort. Respirabilité, souplesse et durabilité prouvée de l'enduction.

### Protection de la peau

- Sans substances nocives : certifié OEKO-TEX® STANDARD 100, sans DMF
- Homologué dermatologiquement

### Qualité garantie

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

### Lavabilité

- Lavable 1 fois à 40°C

## INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie mécanique
- Aéronautique
- Fabrication
- Maintenance industrielle

## APPLICATIONS

- Maintenance mécanique
- Assemblage de petites pièces
- Assemblage automobile
- Petite visserie
- Travaux de maintenance mécanique



## ( LÉGENDES )

EN388



## DANGERS MÉCANIQUES

## NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)

3 1 X 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					

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Support tricoté sans couture
Jauge	15
Finition extérieure	Dos aéré
Caractéristique manchette	Poignet tricot
Couleur	Noir Gris
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)	2700000000000 $\Omega$
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	8.2E+11 $\Omega$

## ( 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: 0075/014/162/12/20/3017
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE