



Protection en manutention

# ULTRANE 541



 **RESICOMFORT**  
TECHNOLOGY



4121A



X1XXXX



ISO 13997:

2.5 N

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:  
5/5



Arrêté français  
au 05/08/2020



STANDARD  
100  
IFTH

Confort, souplesse & très bonne dextérité, sans compromis sur la respirabilité et la durabilité

## AVANTAGES SPÉCIFIQUES

### Confort

- Confort: souplesse et flexibilité, dextérité en bout de doigts, respirabilité prouvée

### Durabilité

- Résistance: usage prolongé garanti par notre procédé exclusif, résistance à la friction grâce une enduction spéciale

### 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

### Bénéfices additionnels

- Egalement disponible sans marquage sur le dos du gant

## INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Industrie agro-alimentaire
- Autres industries
- Transport, logistique
- Fabrication
- Maintenance industrielle
- Installation d'équipements industriels
- Electroménager

## APPLICATIONS

- Manipulations alimentaires
- Maintenance mécanique
- Conditionnement
- Expédition et réception de marchandises
- Assemblage de petites pièces
- Assemblage automobile
- Petite visserie
- Travaux de maintenance mécanique
- Montage de précision
- Mécanique de précision



Protection en manutention

# ULTRANE 541

## ( 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



### CONTACT ALIMENTAIRE

Arrêté français au 05/08/2020

## ( DÉTAILS PRODUIT )

Finition intérieure	Support tricoté sans couture
Jauge	15
Finition extérieure	Grip renforcé
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)	2.0E+11 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	2.1E+12 Ω

## ( DÉTAILS LOGISTIQUES )

Conditionnement

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).
- This product is in compliance with the regulation 1935/2004/EC of the European parliament and the council on materials and articles intended to come into contact with food
- Attestations UE de type: 0075/014/162/04/19/1047
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE