



Protection en manutention

ULTRANE 641



RESICOMFORT
TECHNOLOGY



ISO 13997:
2.5 N

DEXTERITÉ
EN ISO 21420:
5/5



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



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



Compatible écrans tactiles

- Compatible avec les écrans et dispositifs tactiles.



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 agro-alimentaire
- Autres industries
- Transport, logistique

APPLICATIONS

- Conditionnement
- Expédition et réception de marchandises
- Conduite d'engins de manutention
- Préparation de commandes
- Assemblage de petites pièces
- Assemblage automobile
- Petite visserie
- Travaux de maintenance mécanique
- Montage de précision
- Mécanique de précision



Protection en manutention

ULTRANE 641

(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 | Dos aéré |
| Caractéristique manchette | Poignet tricot |
| Couleur | Noir |
| Tailles Europe | 6 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).
- 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 Ext 01/06/20 Update01-16/02/2022-
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE