



Protection en manutention

ULTRANE 553

L'incontournable pour les manipulations fines en environnement sale et huileux



AVANTAGES SPÉCIFIQUES

- Confort**
 - Finesse du gant : extrême sensibilité tactile et grande précision des gestes
- Durabilité**
 - Adaptés aux travaux longue durée : excellente résistance à l'abrasion
 - Revêtement nitrile résistant aux salissures grasses, huileuses
- Protection de la peau**
 - Sans substances nocives: sans DMF
- Qualité garantie**
 - Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant peinture
- Bénéfices additionnels**
 - Disponible en emballage pour distributeur automatique

INDUSTRIES

- Industrie mécanique/automobile
- Collectivités (Interventions Techniques)
- Industrie du Bâtiment (Peintres / Décorateurs)
- Industrie du Bâtiment (Métalliers / Serruriers)
- Autres industries

APPLICATIONS

- Petits travaux de maintenance générale
- Préparation de surfaces
- Manipulation, pose de structures métalliques
- Manutentions légères en zone de stockage
- Petits travaux de maintenance
- Conditionnement
- Montage de précision
- Fabrication de pompes
- Vissage et boulonnage
- Tri de petites pièces

EN388



4121X

CAT.CATÉGORIE 2



DEXTERITÉ

EN 420:
5/5



Protection en manutention

ULTRANE 553

LÉGENDES

| | | | |
|-------|-----|--|---|
| EN388 | | DANGERS MÉCANIQUES | |
| | | NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ) | |
| 4 | 1 | 2 | 1 X |
| 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 |

DÉTAILS PRODUIT

| | |
|--|------------------------------|
| Finition intérieure | Support tricoté sans couture |
| Jauge | 13 |
| Finition extérieure | Dos aéré |
| Matière | Nitrile |
| Caractéristique manchette | Poignet tricot |
| Couleur | Noir Gris |
| Tailles Europe | 5 6 7 8 9 10 |
| 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) | 4.1E+10 Ω |

DÉTAILS LOGISTIQUES

| | |
|-----------------|---|
| Conditionnement | 1 paire/sachet 10 paires/sachet 100 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: 0075/014/162/08/18/1657 Updated01-11/11/2021
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE