



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



### Protéger l'environnement

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

## INDUSTRIES

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

## APPLICATIONS

- 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
- Petits travaux de maintenance générale
- Préparation de surfaces

EN388



4121X

CATÉGORIE 2



DEXTERITÉ

EN420:  
5/5

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:  
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

Edité 09/01/2024