



Protezione durante la manipolazione

# ULTRANE 553



EN388



4121X

CATEGORIA 2



DESTREZZA

EN ISO 21420:  
5/5

## L'ultraprecisione in ambienti sporchi e oleosi

### VANTAGGI SPECIFICI



#### Comfort

- Sensibilità tattile eccellente grazie allo spessore sottile del guanto



#### Durata

- Adatto per un utilizzo prolungato: eccellente resistenza all'abrasione
- Rivestimento in nitrile resistente allo sporco del grasso o dell'olio



#### Protezione della pelle

- Privo di sostanze nocive: DMF Free



#### Qualità garantita

- Senza silicone per prevenire tracce, difetti su lamiera e vetro prima della verniciatura



#### Vantaggi aggiuntivi

- Disponibile nella confezione per distributori automatici



#### Cura per l'ambiente

- Confezionamento singolo ottimizzato per ridurre i rifiuti di plastica
- Materiale riciclato nella confezione: 30 %

### INDUSTRIE

- Industria automobilistica/meccanica
- Lavori Pubblici (Manutenzione generale)
- Edilizia (Decoratori / Imbianchini)
- Edilizia (Lattonieri / Fabbri)
- Altri settori industriali

### APPLICAZIONI

- Movimentazione e installazione di strutture metalliche
- Preparazione della superficie
- Piccoli lavori di manutenzione generale
- Manipolazioni leggere in zone di immagazzinamento
- lavori di manutenzione leggera
- Confezionamento
- Montaggio di precisione
- Produzione di pompe
- Fissaggi con viti e bulloni
- Smistamento di minuteria

Modifica 21/05/2025

MAPA SAS capital de 35.000.010 €  
420, rue d'Estienne d'Orves  
92705 Colombes Cedex France  
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

**MAPA**  
PROFESSIONAL



Protezione durante la manipolazione

# ULTRANE 553

## LEGENDA

EN388		RISCHI MECCANICI	
		LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)	
4	1	2	1 X
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Protezione contro gli urti (opzionale)
			Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997
			Resistenza alla perforazione
			Resistenza allo strappo
			Resistenza al taglio per tranciatura
			Resistenza all'abrasione

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Supporto tessile senza cuciture
Aghi	13
Finitura esterna	Dorso aerato
Materiale	Nitrile
Caratteristica del polsino	Polsino lavorato a maglia
Colore	Nero Grigio
Taglia	5 6 7 8 9 10
Resistività superficiale (O)	1.1E+10 Ω
Resistenza verticale (O)	4.1E+10 Ω

## DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 10 paia/sacchetto 100 paia/cartone
---------	-----------------------------------------------------------

## LEGISLAZIONE

- Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio.
- Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in concentrazioni superiori allo 0,1%, né sostanze riportate nell'allegato XVII del regolamento n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH).
- Certificato di Esame Tipo CE: 0075/014/162/08/18/1657 Update 02-11/04/23
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Modifica 21/05/2025