



Protezione durante la manipolazione

# ULTRANE 551



L'indispensabile per l'ultraprecisione

## VANTAGGI SPECIFICI



### Comfort

- Destrezza ottimale grazie allo spessore sottile del guanto
- Comfort della maglia senza cuciture. Aerazione della mano garantita dalla struttura cellulare del poliuretano



### Durata

- Adatto per un utilizzo prolungato: eccellente resistenza all'abrasione



### Protezione della pelle

- Privo di sostanze nocive: STANDARD 100 di OEKO-TEX®
- Contiene tracce di DMF in misura tale da non causare problemi di salute. Pertanto i suddetti guanti rispettano i requisiti di salute e sicurezza dettati dall'EN 420



### Qualità garantita

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

EN388



4131X

CATEGORIA 2



DESTREZZA

EN ISO 21420:  
5/5



## INDUSTRIE

- Industria automobilistica/meccanica
- Elettronica
- Industria alimentare
- Edilizia (Carpentieri / Falegnami)
- Edilizia (Idraulici: posa e manutenzione sanitari, caldaie e termoconvettori)
- Edilizia (Lattonieri / Fabbri)
- Industria cosmetica e farmaceutica

## APPLICAZIONI

- Installazione e riparazione di serrature
- Confezionamento
- Installazione di pannelli di legno, perlinato o modanature
- Manutenzione di tubazioni, condutture
- Installazione di piccole viti e fermagli
- Montaggi intricati
- Smistamento di minuteria
- Montaggio di componenti elettronici (display, led, ecc.)
- Rivettatura di antenne ad alta frequenza
- Manipolazione di microprocessori

Modifica 23/07/2024

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 551

## LEGENDA

EN388	RISCHI MECCANICI
	LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)
<b>4</b> <b>1</b> <b>3</b> <b>1</b> <b>X</b>	
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	Poliuretano
Caratteristica del polsino	Polsino lavorato a maglia
Colore	Grigio
Taglia	5 6 7 8 9 10 11
Resistività superficiale (O)	1.3E+11 Ω
Resistenza verticale (O)	6.3E+9 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: 0075/014/162/05/23/0896
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Modifica 23/07/2024