



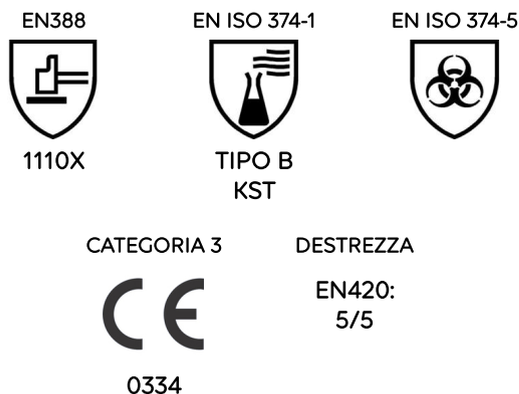
Ambiente critico

# ADVANTECH 517

Tri-polimero esclusivo: comfort elevato con resistenze meccanica e chimica ottimali



PROTEZIONE CHIMICA  
**TIPO B**



## VANTAGGI SPECIFICI



### Protezione della pelle

- Ottima resistenza ed elevata protezione chimica a numerosi prodotti chimici: formula esclusiva composta da lattice naturale, neoprene e nitrile
- Ipoallergenico



### Qualità garantita

- Il metodo di produzione garantisce un livello molto ridotto di contaminanti: percentuale di particelle, residui non volatili estraibili=> compatibilità con classe ISO 5 (Classe M3.5 del Sistema Internazionale)
- Senza silicone per prevenire tracce, difetti su lamiera e vetro prima della verniciatura



### Pratico

- Vasta gamma adatta a tutte le applicazioni: manica larga per consentire l'infilamento sovrapposto di due guanti, manica lunga per proteggere l'avambraccio

Modifica 28/08/2024

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



Ambiente critico

# ADVANTECH 517

## LEGENDA

<b>EN388</b>	<b>RISCHI MECCANICI</b>
	<b>LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)</b>
<b>1 1 1 0 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
<b>EN ISO 374-1</b>	<b>PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA</b>
	K: Idrossido di sodio 40%
	S: Acido idrofluorico 40%
	T: Formaldeide 37%
<b>TIPO B</b>	
<b>EN ISO 374-5</b>	<b>MICROORGANISMI</b>
	Protezione contro funghi e batteri

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Clorinati
Finitura esterna	Zigrinata
Materiale	Lattice naturale, neoprene e nitrile
Caratteristica del polsino	Polsino dritto
Colore	Beige
Lunghezza (cm)	36
Spessore (mm)	0.50
Taglia	6 7 8 9 10

## DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 12 paia/sacchetto 72 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: 0075/014/162/09/18/1938
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificato di garanzia della qualità: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

Modifica 28/08/2024