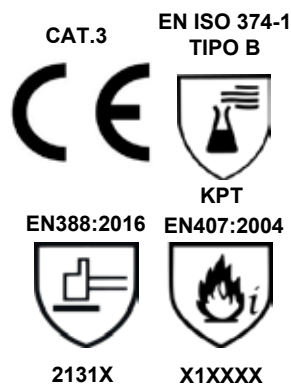


MAPA®

PROFESSIONNEL

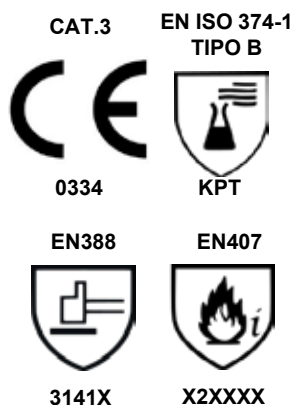
JERSETTE 301

Codice	JERS301
Specifiche	Guanto in lattice naturale. Rivestimento interno tessile. Finitura esterna granitiforme, 31 cm
Taglie	Dalla 5 alla 10
Colore	Blu bitonale
Confezione	5 paia
Cartone	50 paia



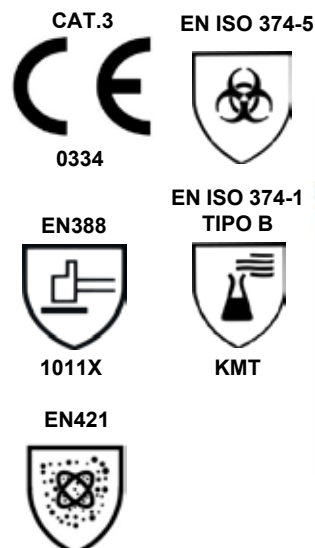
HARPON 321

Codice	HARP321
Specifiche	Guanto in lattice naturale. Rivestimento interno tessile. Finitura esterna antiscivolo zigrinata, 31 cm
Taglie	Dalla 6 alla 10
Colore	Arancione
Confezione	5 paia
Cartone	50 paia



ALTO 415

Codice	ALTO415
Specifiche	Guanto in lattice naturale/neoprene. Internamente floccato in cotone. Finitura esterna antiscivolo, 31 cm
Taglie	Dalla 6 alla 11
Colore	Nero
Confezione	10 paia
Cartone	100 paia



ULTRANE0 450

Codice	ULTRA450
Specifiche	Guanto in neoprene nero. Internamente floccato in cotone. Zigrinatura esterna antiscivolo, 41 cm
Taglie	Dalla 7 alla 11
Colore	Nero
Confezione	12 paia
Cartone	72 paia



EN ISO 374-1
TIPO A



ALMNST

EN ISO 374-5



ULTRANITRIL 492

Codice	ULTRA492
Specifiche	Guanto in nitrile. Internamente floccato in cotone. Zigrinatura esterna antiscivolo. Ottima resistenza ai derivati degli idrocarburi e ai solventi, 32 cm
Taglie	Dalla 6 alla 11
Colore	verde
Confezione	10 paia
Cartone	100 paia



ISO 18889



EN ISO 374-5



VIRUS

EN ISO 374-1
TIPO A



AJKOPT



ULTRANITRIL 495

Codice	ULTRA495
Specifiche	Ottima resistenza agli oli e ai grassi animali e vegetali. Buona presa degli oggetti scivolosi grazie alla zigrinatura. Adatto al contatto con gli alimenti. Indossato da solo o sopra un altro guanto. Raccomandato per le persone sensibili alle proteine del lattice naturale.
Taglie	Dalla 5 alla 10
Colore	Blu
Confezione	10 paia
Cartone	100 paia



EN ISO 374-1
TIPO A



AJKOPT



EN ISO 374-5



ULTRANITRIL 480

Codice	ULTRA480
Specifiche	Guanto in nitrile, spessore 0.55 mm. Finitura interna clorinata. Zigrinatura esterna antiscivolo. Conforme alla regolamentazione F.D.A. per il contatto alimentare. Ottima protezione chimica, 46 cm
Taglie	Dalla 7 alla 11
Colore	verde
Confezione	1 paio
Cartone	12 paia



ISO 18889



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1
TIPO A

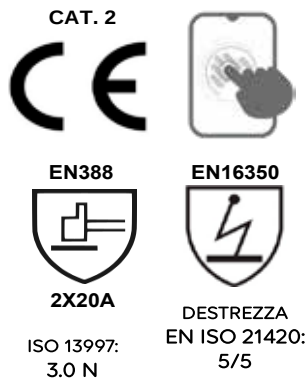


AJKOPT



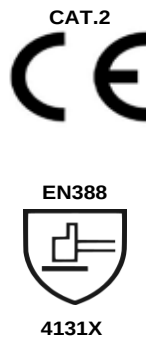
ULTRANE 524

Codice	ULTR524
Specifiche	Prodotto appositamente sviluppato per dissipare le cariche elettrostatiche, per proteggere i dispositivi elettronici dalle scariche (ESD) in conformità con EN16350 (standard di guanti ATEX). Può essere utilizzato con device touch screen .
Taglie	Dalla 6 alla 11
Colore	Grigio
Confezione	12 paia
Cartone	96 paia



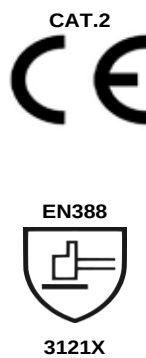
ULTRANE 551

Codice	ULTR551
Specifiche	Guanto in schiuma di poliuretano. L'indispensabile per l'ultraprecisione. Ottima resistenza all'abrasione: durata superiore. Finezza del guanto: sensibilità tattile estrema. Aerazione della mano garantita dalla struttura cellulare del poliuretano. Comfort della maglia senza cuciture. 21-27 cm
Taglie	Dalla 5 a 11
Colore	Grigio
Confezione	10 paia
Cartone	100 paia



ULTRANE 548

Codice	ULTR548
Specifiche	Guanto in schiuma di poliuretano. L'indispensabile per l'ultraprecisione. Ottima resistenza all'abrasione: durata superiore. Finezza del guanto: sensibilità tattile estrema. Aerazione della mano garantita dalla struttura cellulare del poliuretano. Comfort della maglia senza cuciture.
Taglie	Dalla 5 a 11
Colore	Nero
Confezione	12 paia
Cartone	96 paia



TEMP ICE 700

Codice	TEMP700
Specifiche	Rivestimento GRIP&PROOF in nitrile. Protezione termica in maglia. Caldo grazie al rivestimento isolato, Temp-Ice 700 è il guanto migliore per lavorare in ambienti freddi fino a -10°C, mantenendo comfort, destrezza e flessibilità.
Taglie	Dalla 7 alla 10
Colore	Nero/blu
Confezione	12 paia
Cartone	72 paia



ULTRANE 500

Codice	ULTR500
Specifiche	Il rivestimento Grip and Proof assicura una presa eccellente in ambienti oleosi. Riduce anche il rischio di affaticamento muscolare aumentando la produttività.
Taglie	Dalla 6 alla 11
Colore	Nero
Confezione	12 paia
Cartone	96 paia

