

meccanocar Guanti in nitrile plus

446 00 21100-24100/M-Taglia 8-M – 446 00 21110-24100/L-Taglia 9/L
446 00 21120-24000/XL-Taglia 10/XL – 446 00 21130-24100XXL-Talia 11/XXL

Guanto monouso ambidestro in nitrile non sterile. Totalmente privo di talcatura. La superficie microruvida assicura una presa ottimale. Forma anatomica con bordino antiarrotolamento. Sensibilissimo e resistente. Indicato per pelli sensibili. Colore verde chiaro.

Destinazione d'uso: Dispositivo di Protezione individuale classe III (Tipo B) certificato dall'Ente Notificato CE2777. Consigliato anche nei laboratori.

Normative di riferimento: Regolamento 425/2016 DPI. Direttiva 89/656/CEE. D.Lgs. n.81/2008, Testo Unico Sicurezza Lavoro. EN 420: 2003+A1: 2009; EN ISO 374-1:2016; EN ISO 374-5:2016. ISO 2859. Il prodotto rispetta gli obblighi previsti dal Regolamento CE 1907/2006 REACH.

Confezionamento: Cartone da 500 pezzi per misura, in 10 scatole/dispenser da 50 pezzi

Codice	Descrizione	Taglia*	Misura*
4460021100	24100/M	8	M
4460021110	24100/L	9	L
4460021120	24100/XL	10	XL
4460021130	24100/XXL	11	XXL

*Secondo EN 420

Dimensioni e pesi (valori minimi)

Misura	Lunghezza mm	Larghezza mm	Spessore mm			Peso std g
			palmò	dita	polso	
Medium	240	95 +/- 10	0,20	0,22	0,18	10,4 +/- 0,3
Large	240	110 +/- 10	0,20	0,22	0,18	11,6 +/- 0,3
X-Large	240	>110	0,20	0,22	0,18	12,4 +/- 0,3
XX-Large	240	>120	0,20	0,22	0,18	13,4 +/- 0,3

Proprietà fisiche (rif normantivo) Prima invecchiamento accelerato Dopo invecchiamento accelerato

Resistenza alla trazione (MPa)	14	14
% allungamento	500	400

Trattamento lubrificante: Trattamento lubrificante mediante rivestimento con film polimerico inerte e biocompatibile. Quantità di polvere lubrificante residua < 2 mg / guanto

Vita utile del Prodotto: 3 anni in accordo alla norma EN 455-4 (test di invecchiamento accelerato).

Controllo Qualità (Ispection Level ISO 2859-1)	AQL
Assenza di fori	1.0
Difetti maggiori	2.5
Difetti minori	4.0
Dimensioni	4.0
Proprietà fisiche	4.0

Istruzioni per la conservazione e magazzino

Immagazzinare in luogo fresco e asciutto a temperatura ambiente e lontano da fonti di calore. Non esporre a luce solare diretta, luce UV e lampade fluorescenti. Se il confezionamento è danneggiato o bagnato scartare il prodotto. Non utilizzare oltre la data di scadenza indicata sul confezionamento.

Precauzioni e sicurezza

Attenzione: i guanti possono provocare in soggetti sensibili allergia da contatto.

Al fine di minimizzare i rischi applicare le seguenti procedure:

- Verificare l'integrità del guanto subito dopo averlo indossato e prima di qualsiasi utilizzo
- Non utilizzare i guanti con sostanze chimiche e prodotti non compatibili (consultare note informative disponibili dal produttore)
- Cambiare spesso i guanti e lavare e asciugare bene le mani prima dell'uso
- Sospendere immediatamente l'utilizzo in caso di reazione allergica e/o infiammazione
- Lavare accuratamente le mani con sapone neutro e acqua tiepida
- Consultare eventualmente il medico
- Comunicare al fornitore eventuali effetti collaterali particolari

Attenzione: il prodotto è combustibile, ma non genera fiamma. La combustione può produrre fumi tossici: ossido di carbonio, acidi organici.

Mezzi estinguenti: acqua, polvere, CO₂.

Modalità di smaltimento

Fare riferimento alle disposizioni nazionali, regionali e locali in vigore prima di procedere allo smaltimento.

Con riserva di modifiche