

D.Lgs. n. 81/2008, Testo Unico Sicurezza Lavoro, D.Lgs. n. 475/92, D. Lgs. 626/94, Direttiva 89/686/CEE
ASTM D 4679
ISO 2859
Regolamento CE 1907/2006 REACH

COD. ARTICOLO	TAGLIA*	MISURA*
PRO4 UL 6 S	6-6½	SMALL
PRO4 UL 7 M	7-7½	MEDIUM
PRO4 UL 8 L	8-8½	LARGE

*Rif. EN 420

CONFEZIONAMENTO

Cartone da 100 paia per misura. Imbustati al paio.

Dimensione Scatola e Cartone:

	LUNGHEZZA MIN (mm)	LARGHEZZA MIN (mm)	ALTEZZA MIN (mm)
CARTONE	370	250	260

SPECIFICHE TECNICHE

MATERIE PRIME: Lattice di gomma Naturale.

Il prodotto non contiene sostanze chimiche ritenute essere tossiche o nocive per la salute umana e l'ambiente e rispetta i requisiti del Regolamento REACH (EC 1907/2006)

PROTEINA ESTRAIBILE:

Proteina del lattice residua < 200 µg / g

TRATTAMENTO LUBRIFICANTE:

Trattamento superficiale mediante clorinatura.

Rivestimento interno in polimero biocompatibile.

DIMENSIONI DEL GUANTO

MISURA	LUNGHEZZA MIN (mm)	LARGHEZZA MIN (mm)	SPESSORE MIN (mm)		
			palmo	dita	polso
SMALL	300±10	95±5	0.39	0.41	0.25
MEDIUM	300±10	100±5	0.39	0.41	0.25
LARGE	300±10	110±5	0.39	0.41	0.25

PROPRIETÀ FISICHE: RESISTENZA MECCANICA EN 388

RISCHIO MECCANICO	ABRASIONE	TAGLIO	STRAPPO	PERFORAZIONE
Indici di prestazione	2	0	1	0

PROPRIETÀ FISICHE: RESISTENZA ALLA TRAZIONE

DIFETTI EVIDENZIATI	NORMATIVA	METODO DI VERIFICA	PIANO DI CAMPIONAMENTO	LIVELLO DI QUALITÀ ACCETTABILE (AQL)
Resistenza alla trazione prima e dopo invecchiamento accelerato	ASTM D412 ASTM D573	Resistenza alla trazione in MPa misurata con dinamometro	ISO 2859-1	4.0

RESISTENZA ALLA TRAZIONE VALORE MINIMO	MPa riferimento normativo	% allungamento riferimento normativo
Prima invecchiamento accelerato	16	650
Dopo invecchiamento accelerato	12	550

PESO (al paio)

MISURA	PESO STD (g)	TOLLERANZA
SMALL	47	±3
MEDIUM	50	±3
LARGE	55	±3

3 anni

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.

CONTROLLI DI QUALITÀ SUL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:

DIFETTI VISIBILI

Difetti critici: buchi visibili, strappi, sporco non rimovibile, grumi, pieghe, macchie

Difetti minori: sporco rimovibile, grumi, pieghe, cattiva finitura del bordo

DIFETTI EVIDENZIATI	METODO DI VERIFICA	PIANO DI CAMPIONAMENTO	LIVELLO DI QUALITÀ ACCETTABILE (AQL)
Difetti critici	Ispezione visiva	ISO 2859-1	2.5
Difetti maggiori	Ispezione visiva	ISO 2859-1	4.0
Difetti minori	Ispezione visiva	ISO 2859-1	4.0

PRECAUZIONI E SICUREZZA

Attenzione: i guanti in lattice 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: monossido di carbonio, 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.