



GUANTO LATTICE 18.5g BLU - HIGH RISK



NOME PRODOTTO	HIGH RISK
CODICE PRODOTTO	NM-185LB
DESCRIZIONE PRODOTTO	Guanto monouso in puro lattice di gomma naturale, non sterile, senza polvere e ambidestro. Superficie microruvida. Totalmente privo ftalati e talcatura. Il guanto è dotato di ottima sensibilità tattile, eccellente elasticità e elevata resistenza alla tensione.
DESTINAZIONE D'USO	Il guanto può essere utilizzato come Dispositivo di Protezione Individuale (per la protezione dal rischio chimico e biologico).
CATEGORIA DI RISCHIO DPI	DPI di III categoria in conformità al regolamento (UE) 2016/425 tipo B
CERTIFICATO CE DPI N°	2777/11086-03/E01-01 Scad. 14/07/2028
ORGANISMO NOTIFICATO DPI	SATRA TECHNOLOGY EUROPE LIMITED - Bracetown Business Parl. Clonee. D15YN2P. Republic of Ireland. Organismo notificato n° 2777
IDONEITÀ ALIMENTARE	Idoneo al contatto breve (30 min a 40°C) con alimenti in accordo al reg. UE 1935/2004, 10/2011, DM 21/03/73, ad eccezione dei cibi fortemente acidi e alcolici.

Caratteristiche tecniche

CODICE EAN	MISURA	TAGLIA	PESO	LUNGHEZZA MM	LUNGH. MIN (EN 455) MM
8055719540721	S	7	16,2±0,2 g	300 mm	≥300 mm
8055719540738	M	8	18,5±0,2 g	300 mm	≥300 mm
8055719540745	L	9	19,5±0,2 g	300 mm	≥300 mm
8055719540752	XL	10	20,5±0,2 g	300 mm	≥300 mm
8055719540769	XXL	11	21,5±0,2 g	300 mm	≥300 mm

Spessore POLSINO 0,20 mm - Spessore PALMO 0,30 mm - Spessore DITA 0,37 mm | Tolleranza: ±0,01 mm

MATERIA PRIMA	Lattice di gomma naturale; lista altre materie prime disponibile su richiesta.
LUBRIFICANTE	Privi di polvere lubrificante.
AQL PER MICROFORI	AQL 0.6 per ispezione secondo norma UNI EN 455 Parte 1e Piano di campionamento secondo norma ISO 2859-1:1999 (single/normal). Livello d'ispezione Generale G1.AQL <0.6 per ispezione secondo norma UNI EN 455 Parte 2e Piano di campionamento secondo norma ISO 2859-1:1999(single/normal). Livello d'ispezione Generale G1.

LIVELLI DI PERMEAZIONE / PENETRAZIONE AI PRODOTTI CHIMICI (EN16523 - 1:2015)

SOSTANZA	PERMEAZIONE	DEGRADAZIONE
Idrossido di sodio 40% (K)	4	-19.0%
Acido solforico 96% (L)	2	35.3%
Acido nitrico 65% (M)	5	29.6%
Formaldeide 37% (T)	3	-25.2%
Acido fluoridrico 40% (S)	3	N/T

CARATTERISTICHE TECNICHE

Guanto in lattice munito di manichetta di lunghezza tale da consentire un'ottima aderenza al polsino e con caratteristiche di antiarrotolamento. Senza polvere, con rivestimento interno trattato in modo da garantire ugualmente facilità di indossamento e buona aderenza. Privo di saldature, fori o sbavature con spessore tale da garantire sensibilità tattile e destrezza ottimale. Guanto dotato di ottima elasticità e con elevato grado di resistenza alla tensione. Adeguato all'uso assistenziale/ambulatoriale.

AVVERTENZE

ATTENZIONE: Questo prodotto contiene lattice di gomma naturale che può causare reazioni allergiche. Indossare e rimuovere i guanti in modo corretto rappresenta un'abilità che deve essere praticata da operatori sanitari e altri soggetti che utilizzano i guanti. Indossare nell'ordine corretto, al fine di evitare la trasmissione di infezioni. Prima di indossare i guanti le mani devono essere pulite. Quando si rimuovono i guanti, evitare di far entrare in contatto la superficie esterna dei guanti con la pelle, poiché la superficie potrebbe essere contaminata da sangue o altri liquidi corporei. Evitare la rottura in quanto potrebbe comportare schizzi di contaminati negli occhi, nella bocca, sulla pelle o su altri soggetti che si trovano nelle vicinanze.

NORME DI RIFERIMENTO

DPI individuale di III categoria in conformità al reg. UE 2016/425 - Tipo B.ISO 9001 Sistemi di gestione per la qualità ISO 2859-1 Procedimenti di campionamento nell'ispezione per attributi
 EN 374-1 Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Terminologia e requisiti prestazionali per rischichimici
 EN 374-2 Guanti di protezione contro i prodotti chimici pericolosi e i microorganismi - Determinazione della resistenza alla penetrazione
 EN 16523-1 Determinazione della resistenza dei materiali alla permeazione dei prodotti chimici - Permeazione dei prodotti chimici liquidipotenzialmente pericolosi in condizioni di contatto continuo
 EN 374-4 Guanti di protezione contro prodotti chimici pericolosi e microorganismi - Determinazione della resistenza alla degradazioneper i prodotti chimici
 EN 374-5 Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Terminologia e requisiti prestazionali per rischida microorganismi
 EN ISO 21420 Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova

DATI LOGISTICI

CONFEZIONAMENTO

Confezionamento primario	Confezionamento secondario	Pallettizzazione
50 pezzi	500 pezzi (10 box)	30 Cartoni
		
Box in cartoncino	Cartone ondulato	Pallet in legno 80x120x200 cm

ISTRUZIONI D'USO

Aprire il dispenser tramite l'apposita apertura pretagliata posta sul lato superiore, prelevare un guanto alla volta e calzarlo; dopo l'uso, togliere prima un guanto e poi l'altro rivoltandoli e facendo attenzione a non toccare con la mano la superficie esterna del guanto, in particolar modo le dita del guanto che potrebbero essere contaminate.

STOCCAGGIO

Stoccare in luoghi asciutti ed areati, lontano da fonti di calore, a temperatura consigliata di +5°/+40°C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari o a fonti luminose/fluorescenti.

SMALTIMENTO

Il dispositivo, al termine del suo utilizzo, deve essere trattato secondo le vigenti normative in materia in funzione del campo di applicazione in cui è stato impiegato.

VALIDITÀ

5 anni dalla data di produzione

FABBRICANTE

MED Consulting S.r.l. - Via Revello 38/M - Saluzzo - CN - ITALY

LUOGO DI PRODUZIONE

Paesi Extra U.E.

IMPORTATORE

MED Consulting S.r.l. - Via Revello 38/M - Saluzzo - CN - ITALY



DPI

