



PRODOTTO	Guanto monouso in LATTICE
BRAND	NEW MED HIGH RISK
DESCRIZIONE	Guanto Monouso in puro lattice di gomma naturale, non sterile. Superficie testurizzata. Privo di ftalati.
DESTINAZIONE D'USO	Il guanto può essere utilizzato sia come Dispositivo Medico (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale che come Dispositivo di Protezione Individuale (per la protezione dal rischio chimico e biologico).
CARATTERISTICHE	Guanto in lattice munito di manichetta di lunghezza tale da consentire l'aderenza al polsino del camice e con caratteristiche di antiarrotolamento. Senza polvere, con rivestimento interno liscio 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 Adeguito all'uso assistenziale/ambulatoriale
CONFEZIONAMENTO	Cartoni da N° 500 pezzi per misura contenenti n° 10 scatole da n° 50 pezzi

PESO	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	TAGLIE	SPESSORE			AQL	COLORE
				PALMO	DITA	POLSO		
17,5+-0,2 gr	300 mm	S 84+-10;	S	0,30 mm	0,37 mm	0,20 mm	<1,5	BLU
18,5+-0,2 gr	300 mm	M 95+-10;	M	0,30 mm	0,37 mm	0,20 mm	<1,5	BLU
19,5+-0,2 gr	300 mm	L 110+-10;	L	0,30 mm	0,37 mm	0,20 mm	<1,5	BLU
20,5+-0,2 gr	300 mm	XL 115+-10	XL	0,30 mm	0,37 mm	0,20 mm	<1,5	BLU

CODICE CND	N° REPERTORIO	CODICE PRODOTTO	DPI 2016/425	DM 2017/745	FOOD 1186
T010201	2232354-2232362- 2232367-2232370	NM-185LB	SI	SI	SI

CONFORMITA' ALLE NORMATIVE
DPI di III categoria in conformità al regolamento (UE) 2016/425 2777 tipo B
UNI EN 21420:2020 (sostituisce EN 420:2010)
UNI EN 374 - 1
UNI EN 374 - 2
UNI EN 16523 - 1:2015 (sostituisce UNI EN 374 - 3)
UNI EN 374 - 4
UNI EN 374 - 5 : 2016

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE I
Conformità al regolamento (UE) 2017/745 (ex 93/42)
Conformità alla UNI EN 455 - 1,2,3,4
Conformità alla ASTM F 1671

SOSTANZE TESTATE
Iodossido di sodio -26,2 %
Perossido d'idrogeno -57,8%
Formaldeide -26,6%