




PRODOTTO	Guanto monouso in NITRILE 3,5 gr BLU
BRAND	NEW MED MUST
DESCRIZIONE	Guanto Monouso in NITRILE, non sterile. Superficie microruvida. Totalmente privo di lattice, fralati e talcatura, è ideale per pelli sensibili. Il materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente elasticità conferiscono al prodotto un'elevata versatilità d'uso. Latex free.
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 nitrile 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. Adeguato all'uso assistenziale/ambulatoriale.
CONFEZIONAMENTO	Cartoni da N° 1000 pezzi per misura contenenti n° 10 scatole da n° 100 pezzi

PESO	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	TAGLIE	SPESSORE			AQL	COLORE
				PALMO	DITA	POLSO		
2,7+-0,2 gr	240 mm	XS 74+3	XS	0,06	0,09	0,05	<1	BLU
3,1+-0,2 gr	240 mm	S 84+-3;	S	0,06	0,09	0,05	<1	BLU
3,5+-0,2 gr	240 mm	M 94+-3;	M	0,06	0,09	0,05	<1	BLU
3,9+-0,2 gr	240 mm	L 105+-3;	L	0,06	0,09	0,05	<1	BLU
4,3+-0,2 gr	240 mm	XL 113+-3	XL	0,06	0,09	0,05	<1	BLU

CODICE CND	N° REPERTORIO	CODICE PRODOTTO	DPI 2016/425	DM 2017/745	FOOD 1186
T01020204	2159114 – 2159115 – 2159116 – 2159117 - 2159118	EB201 NM-35NB	SI	SI	SI

CONFORMITA' ALLE NORMATIVE	DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE I								
DPI di III categoria in conformità al regolamento (UE) 2016/425  2777 tipo B	Conformità al regolamento (UE) 2017/745 (ex 93/42)								
UNI EN 21420:2020 (sostituisce EN 420:2010)	Conformità alla UNI EN 455 – 1,2,3,4								
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									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SOSTANZE TESTATE</th> <th>LEVEL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Formaldeide 37%</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Idrossido di sodio 40%</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Perossido di idrogeno 30%</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	SOSTANZE TESTATE	LEVEL	Formaldeide 37%	6	Idrossido di sodio 40%	6	Perossido di idrogeno 30%	2
SOSTANZE TESTATE	LEVEL								
Formaldeide 37%	6								
Idrossido di sodio 40%	6								
Perossido di idrogeno 30%	2								