



PRODOTTO	<b>Guanto monouso in NITRILE NERO</b>
BRAND	<b>NEW MED KARBON</b>
DESCRIZIONE	Guanto Monouso in NITRILE, non sterile. Superficie microruvida. Totalmente priva di talcatura, è ideale per pelli sensibili. L'ottima sensibilità e l'elevata resistenza lo rendono adatto per l'impiego sia nel settore estetico che nel settore professionale. 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 trattato in modo 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 Adeguate all'uso assistenziale/ambulatoriale/professionale
CONFEZIONAMENTO	Cartoni da N° 1000 pezzi per misura contenenti n° 10 scatole da n° 100 pezzi

PESO	LUNGHEZZA A	LARGHEZZA	TAGLIE	SPESSORE			AQL	COLORE
				PALMO	DITA	POLSO		
4,2 gr +0,2	240 mm	S 84+-3;	S	0,07 mm	0,08 mm	0,06 mm	<1,5	NERO
4,6 gr +0,2	240 mm	M 94+-3;	M	0,07 mm	0,08 mm	0,06 mm	<1,5	NERO
5,0 gr +0,2	240 mm	L 105+-3;	L	0,07 mm	0,08 mm	0,06 mm	<1,5	NERO
5,4 gr +0,2	240 mm	XL 113+-3	XL	0,07 mm	0,08 mm	0,06 mm	<1,5	NERO

CODICE CND	N° REPERTORIO	CODICE PRODOTTO	DPI 2016/425	DM 2017/745	FOOD 1186
T01020299	2221116-2221119- 2221124-2221131	NM-NB001 NM-46NK	SI	SI	SI

CONFORMITA' ALLE NORMATIVE
DPI di III categoria in conformità al regolamento (UE) 2016/425 <b>CE</b> 0302 tipo C
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