

SCHEMA TECNICA INFORMATIVA

Guanto monouso in NITRILE - WN-N001



CODICE	TAGLIA
14339	S
14340	M
14341	L
14342	XL

DESCRIZIONE

Guanto monouso in NITRILE, non sterile. Superficie microruvida. Totalmente privo di lattice, ftalati 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

TAGLIE	PESO	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	SPESSORI (mm)			AQL	COLORE
				PALMO	DITA	POLSO		
S	4,0 gr	240	S 84 +/- 3	0,06	0,09	0,05	1,5	BLU
M	4,2 gr	240	M 94 +/- 3	0,06	0,09	0,05	1,5	BLU
L	4,4 gr	240	L 105 +/- 3	0,06	0,09	0,05	1,5	BLU
XL	4,6 gr	240	XL 113 +/- 3	0,06	0,09	0,05	1,5	BLU

DPI 2016/425	DM 2017/745	FOOD 1186
SI	SI	SI

CONFORMITÀ 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
Conformità alla ASTM F 1671