



PRODOTTO	Guanto monouso in NITRILE BLU 7,2 gr
BRAND	NEW MED DYNAMITE
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 e l'eccellente elasticità conferiscono al prodotto un'elevata versatilità d'uso. Latex Free.
DESTINAZIONE D'USO	Il guanto può essere utilizzato 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 e con caratteristiche di antiarrotolamento. Senza polvere, con rivestimento interno liscio 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. Guanto monouso polivalente di lunga durata, ottima resistenza chimica a detersivi e detergenti anche concentrati, ottima resistenza meccanica.
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		
6,8 +- 0,2 gr	240 mm	S 85+-10;	S	0,14	0,20	0,12	<1,5	BLU
7,2 +- 0,2 gr	240 mm	M 95+-10;	M	0,14	0,20	0,12	<1,5	BLU
7,6 +- 0,2 gr	240 mm	L 105+-10;	L	0,14	0,20	0,12	<1,5	BLU
8,0 +- 0,2 gr	240 mm	XL 120+-10	XL	0,14	0,20	0,12	<1,5	BLU

CODICE CND	N° REPERTORIO	CODICE PRODOTTO	DPI 2016/425	DM 2017/745	FOOD 1186
		NM-72NB	SI		SI

CONFORMITA' ALLE NORMATIVE
DPI di III categoria in conformita' al regolamento (UE) 2016/425 CE 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