



PRODOTTO	<b>Guanto monouso in NITRILE NERO 5,0gr</b>
BRAND	<b>VAM 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 in tutti i settori professionali. 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 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. Adeguato all'uso 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		
4,5 gr +0,2	240 mm	S 80+-3;	S	0,09 mm	0,11 mm	0,08 mm	<1,5	NERO
5,0 gr +0,2	240 mm	M 95+-3;	M	0,09 mm	0,11 mm	0,08 mm	<1,5	NERO
5,5 gr +0,2	240 mm	L 105+-3;	L	0,09 mm	0,11 mm	0,08 mm	<1,5	NERO
6,0 gr +0,2	240 mm	XL 110+-3	XL	0,09 mm	0,11 mm	0,08 mm	<1,5	NERO

CODICE CND	N° REPERTORIO	CODICE PRODOTTO	DPI 2016/425	DM 2017/745	FOOD 1186
		NM-50NK	SI		SI

CONFORMITA' ALLE NORMATIVE
DPI di III categoria in conformita' al regolamento (UE) 2016/425 <b>CE</b> 0161 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