



DIAMOND GRIP FLOCK- ARANCIO



NOME PRODOTTO

Guanto monouso in nitrile floccato | 8,0 g | Arancio

CODICE PRODOTTO

NM-NO001/FLOCK

DESCRIZIONE PRODOTTO

Guanto ambidestro in nitrile riutilizzabile, FLOCCATO internamente. Lo speciale grip 3D e il peso elevato lo rendono particolarmente idoneo ad usi pesanti.
Realizzato in nitrile spessorato per garantire maggiore resistenza. La speciale finitura diamantata offre un grip eccellente anche in ambienti umidi o oleosi.
Interno floccato, che ne migliora il comfort, favorendo anche un maggiore assorbimento del sudore e rendendoli perfetti per un uso prolungato.
Colore arancione alta visibilità.
Privo di lattice, ftalati e talcatura, è ideale per pelli sensibili.

DESTINAZIONE D'USO

Agricoltura/Orticoltura/Assemblaggio.
Lavori pulizia e manutenzione.
Montaggio/Meccanica leggera/Carrozzerie, officine
Raccolta della frutta/Pulizie industriali.
Industria ittica.

CATEGORIA DI RISCHIO DPI

DPI di III categoria in conformità al regolamento (UE) 2016/425 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;

CERTIFICATO CE DPI N°

2777/14089-01/E03-01 scad. 07/02/2025 (regolamento UE 2016/425)

ORGANISMO NOTIFICATO DPI

SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P Ireland

IDONEITÀ ALIMENTARE

Idoneo al contatto con alimenti in accordo al reg. UE 1935/2004, 10/2011, DM 21/03/73, adottato 05/08/2020 ad eccezione dei cibi fortemente acidi e alcolici.

Caratteristiche tecniche

CODICE EAN	MISURA	TAGLIA	PESO	LUNGHEZZA MM	LUNGH. MIN (EN 455) MM	LARGHEZZA MM
8055386924336	S	7	7,5±0,5 g	240 mm	≥240 mm	90±5 mm
8055386924343	M	8	8,0±0,5 g	240 mm	≥240 mm	100±5 mm
8055386924350	L	9	8,5±0,5 g	240 mm	≥240 mm	110±5 mm
8055386924367	XL	10	9,5±0,5 g	240 mm	≥240 mm	115±5 mm
8055386924374	XXL	11	9,9±0,5 g	240 mm	≥240 mm	120±5 mm



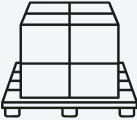
Spessore POLSINO 0,10 mm - Spessore PALMO 0,16 mm - Spessore DITA 0,18 mm | Tolleranza: ±0,01 mm

MATERIA PRIMA

Nitrile; lista altre materie prime disponibile su richiesta.

LUBRIFICANTE	Privi di polvere lubrificante.		
AQL PER DIFETTI VISIBILI	AQL 2.5 per difetti maggiori - AQL 4.0 per difetti minori. Piano di campionamento ISO 2859-1:1999 (single/normal) livello d'ispezione S4		
AQL PER DIMENSIONI	AQL 4.0 Piano di campionamento ISO 2859-1:1999 (single/normal) livello d'ispezione S-2		
LIVELLI DI PERMEAZIONE / PENETRAZIONE AI PRODOTTI CHIMICI (EN16523 - 1:2015)	SOSTANZA	PERMEAZIONE	DEGRADAZIONE
	J n-Heptane	3	42,5%
	K Sodium Hydroxide 40%	6	-4,7%
	P Hydrogen Peroxide 30%	4	36,5%
	T Formaldehyde 37%	6	15,8%
PROPRIETÀ MECCANICHE	Resistenza alla rottura $\geq 6,0$ Newton prima e dopo invecchiamento (7gg a 70 °C); Allungamento $\geq 500\%$.		
RESIDUI ADDITIVI CHIMICI	TMTD, MBT, ZMBT, ZDEC, ZDMC, ZPMC, ZDBC, BHT, BHA: assenti o al di sotto della soglia di rilevabilità.		
CARATTERISTICHE TECNICHE	<p>Completamente latex-free.</p> <p>Finitura esterna diamantata. Colore alta visibilità.</p> <p>Ottima sensibilità, comfort e destrezza.</p> <p>Eccellente resistenza agli oli.</p> <p>Idonei al contatto alimentare.</p>		
AVVERTENZE	<p>Indossare e rimuovere i guanti in modo corretto rappresenta un'abilità che deve essere praticata da operatori sanitari e altri soggetti che utilizzano i guanti. Indossare nell'ordine corretto, al fine di evitare la trasmissione di infezioni. Prima di indossare i guanti le mani devono essere pulite. Quando si rimuovono i guanti, evitare di far entrare in contatto la superficie esterna dei guanti con la pelle, poiché la superficie potrebbe essere contaminata da sangue o altri liquidi corporei. Evitare la rottura in quanto potrebbe comportare schizzi di contaminati negli occhi, nella bocca, sulla pelle o su altri soggetti che si trovano nelle vicinanze.</p>		
NORME DI RIFERIMENTO	<p>DPI individuale di III categoria in conformità al reg. UE 2016/425 - Tipo B. ISO 9001 Sistemi di gestione per la qualità</p> <p>ASTM F 1671-07 Metodo di prova standard per la resistenza dei materiali utilizzati negli indumenti protettivi alla penetrazione di agentipatogeni trasmessi dal sangue utilizzando la penetrazione del batteriofago Phi-X174 come sistema di test</p> <p>ISO 2859-1 Procedimenti di campionamento nell'ispezione per attributi</p> <p>EN 374-1 Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Terminologia e requisiti prestazionali per rischi chimici</p> <p>EN 374-2 Guanti di protezione contro i prodotti chimici pericolosi e i microorganismi - Determinazione della resistenza alla penetrazione</p> <p>EN 374-4 Guanti di protezione contro prodotti chimici pericolosi e microorganismi - Determinazione della resistenza alla degradazione per i prodotti chimici</p> <p>EN 374-5 Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Terminologia e requisiti prestazionali per rischio microorganismi</p> <p>EN ISO 21420 Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova</p>		

DATI LOGISTICI

CONFEZIONAMENTO	Confezione Primaria	Cartone	Pallet
	50 pz 	500 pz 	70 Cartoni 
	Dispenser in cartoncino	Cartone ondulato	Pallet in legno 80x120 cm
ISTRUZIONI D'USO	<p>Aprire il dispenser tramite l'apposita apertura pretagliata posta sul lato superiore, prelevare un guanto alla volta e calzarlo, dopol'uso, togliere prima un guanto e poi l'altro rivoltandoli e facendo attenzione a non toccare con la mano la superficie esterna delguanto, in particolar modo le dita del guanto che potrebbero essere contaminate.</p>		
STOCCAGGIO	<p>Stoccare in luoghi asciutti ed areati, lontano da fonti di calore, a temperatura consigliata di +5°/+38°C. Evitare l'esposizionediretta ai raggi solari o a fonti luminose/fluorescenti.</p>		
SMALTIMENTO	<p>Il dispositivo, al termine del suo utilizzo, deve essere trattato secondo le vigenti normative in materia in funzione del campodi applicazione in cui è stato impiegato.</p>		
VALIDITÀ	<p>5 anni dalla data di produzione.</p>		
FABBRICANTE	<p>MED Consulting S.r.l. - Via Revello 38M - 12037 Saluzzo (CN) Italy</p>		
LUOGO DI PRODUZIONE	<p>Paesi Extra U.E.</p>		
IMPORTATORE	<p>MED Consulting S.r.l. - Via Revello 38M - 12037 Saluzzo (CN) Italy</p>		

