



DIAMOND GRIP - ARANCIO



NOME PRODOTTO

Guanto monouso in nitrile | 8,0 g | Arancio

CODICE PRODOTTO

NM-NO001

DESCRIZIONE PRODOTTO

Guanto monouso in nitrile, non sterile e ambidestro. Lo speciale grip 3D e il peso elevato lo rendono particolarmente idoneo ad usi pesanti. Il colore arancio, per la sua alta visibilità, aiuta il lavoratore anche in condizioni di scarsa luminosità. Privo di lattice, ftalati e talcatura, è ideale per pelli sensibili. L'eccellente elasticità conferisce al prodotto un'elevata versatilità d'uso.

DESTINAZIONE D'USO

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

FABBRICANTE

MED Consulting S.r.l. - Via Revello 38M - 12037 Saluzzo (CN) Italy

LUOGO DI PRODUZIONE

Paesi Extra U.E.

IMPORTATORE

MED Consulting S.r.l. - Via Revello 38M - 12037 Saluzzo (CN) Italy

CATEGORIA DI RISCHIO DPI

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

0302/PPE-1903-21583-Cert scad. 18/07/2026 (regolamento UE 2016/425)

ORGANISMO NOTIFICATO DPI

ANCCP Certification Agency S.r.l. | Headquarters: Via dello Struggino 6 | 57121 LIVORNO (Italy)

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.



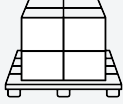
Caratteristiche tecniche

CODICE EAN	MISURA	TAGLIA	PESO	LUNGHEZZA GUANTO MM	LUNGH. MIN (EN 455) MM	LARGHEZZA (EN 455) MM
8055719543333	S	7	7,8±0,2 g	240 mm	≥240 mm	84±3 mm
8055719543340	M	8	8,0±0,2 g	240 mm	≥240 mm	94±3 mm
8055719543357	L	9	8,5±0,2 g	240 mm	≥240 mm	105±3 mm
8055719543364	XL	10	9,0±0,2 g	240 mm	≥240 mm	113±3 mm
8055719540295	XXL	11	9,5±0,2 g	240 mm	≥240 mm	≥113 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 MICROFORI	<p>AQL 0.65 per ispezione secondo norma UNI EN 455 Parte 1 e Piano di campionamento secondo norma ISO 2859-1:1999 (SINGLE/NORMAL) (Livello d'ispezione Generale G1)</p> <p>AQL<0.65 per ispezione secondo norma UNI EN 374 Parte 2 e Piano di campionamento secondo norma ISO 2859-1:1999 (SINGLE/NORMAL) (Livello d'ispezione Generale G1)</p>		
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
	A Methanol	2	77,8%
	J n-Heptane	2	14,5%
	K Sodium Hydroxide 40%	3	1,9%
	L Sulfuric acid 96%	2	69,7%
	M Nitric acid 65%	2	90,1%
	N Acetic acid 99%	4	95,6%
PROPRIETÀ MECCANICHE	Resistenza alla rottura >=6,0 Newton prima e dopo invecchiamento (7gg a 70° C); Allungamento >= 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 a squama di pesce.</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 rischichimici</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 degradazioneper i prodotti chimici</p> <p>EN 374-5 Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Terminologia e requisiti prestazionali per rischida 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'esposizione diretta 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 campo di applicazione in cui è stato impiegato.</p>		
VALIDITÀ	<p>5 anni dalla data di produzione.</p>		

AQL
1.5



EN ISO 374-5:2018
Virus
A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N



CE DPI

