



## DIAMOND GRIP FLOCK- NERO



### NOME PRODOTTO

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

### CODICE PRODOTTO

NM-92NK/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. 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
8055386924435	S	7	7,5±0,5 g	240 mm	≥240 mm	90±5 mm
8055386924442	M	8	8,0±0,5 g	240 mm	≥240 mm	100±5 mm
8055386924459	L	9	8,5±0,5 g	240 mm	≥240 mm	110±5 mm
8055386924466	XL	10	9,5±0,5 g	240 mm	≥240 mm	115±5 mm
8055386924473	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 >=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**

Completamente latex-free.  
Finitura esterna diamantata.  
Ottima sensibilità, comfort e destrezza.  
Eccellente resistenza agli oli.  
Idonei al contatto alimentare.



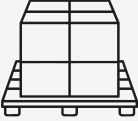
**AVVERTENZE**

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.

**NORME DI RIFERIMENTO**

DPI individuale di III categoria in conformità al reg. UE 2016/425 - Tipo B.ISO 9001 Sistemi di gestione per la qualità  
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  
ISO 2859-1 Procedimenti di campionamento nell'ispezione per attributi  
EN 374-1 Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Terminologia e requisiti prestazionali per rischi chimici  
EN 374-2 Guanti di protezione contro i prodotti chimici pericolosi e i microorganismi - Determinazione della resistenza alla penetrazione  
EN 374-4 Guanti di protezione contro prodotti chimici pericolosi e microorganismi - Determinazione della resistenza alla degradazione per i prodotti chimici  
EN 374-5 Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Terminologia e requisiti prestazionali per rischio microorganismi  
EN ISO 21420 Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova

**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**

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.

**STOCCAGGIO**

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.

**SMALTIMENTO**

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.

**VALIDITÀ**

5 anni dalla data di produzione.

**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

