



## STARBLUE PLUS



### NOME PRODOTTO

Guanto monouso in nitrile | 5,0 g | BLU

### CODICE PRODOTTO

NM-50NB

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Guanto monouso in nitrile, non sterile e ambidestro. Superficie microruvida. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura è ideale per pelli sensibili. Il materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto, l'eccellente elasticità e l'elevato grado di resistenza alla tensione conferiscono al prodotto un'elevata versatilità d'uso.

### DESTINAZIONE D'USO

Il guanto può essere utilizzato come Dispositivo di Protezione Individuale (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

### 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 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°

2777/24373-02/E01-01 scad. 22/06/2028 (regolamento UE 2016/425)

### ORGANISMO NOTIFICATO DPI

SATRA TECHNOLOGY EUROPE LIMITED - Bracetown Business Park. Clonee. D15YN2P. Republic of Ireland.  
Organismo notificato n° 2777

### IDONEITÀ ALIMENTARE

Idoneo al contatto con alimenti in accordo al reg. UE 1935/2004, 10/2011, DM 21/03/73, 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
8055719545269	S	7	4,8±0,2 g	240 mm	≥240 mm	80±10 mm
8055719545276	M	8	5,0±0,2 g	240 mm	≥240 mm	95±10 mm
8055719545283	L	9	5,4±0,2 g	240 mm	≥240 mm	110±10 mm
8055719545290	XL	10	5,8±0,2 g	240 mm	≥240 mm	115±10 mm



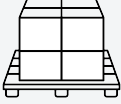
Spessore POLSINO 0,08 mm - Spessore PALMO 0,10 mm - Spessore DITA 0,11 mm | Tolleranza: ±0,01 mm

### MATERIA PRIMA

Nitrile; lista altre materie prime disponibile su richiesta.

<b>LUBRIFICANTE</b>	Privi di polvere lubrificante.		
<b>AQL PER MICROFORI</b>	<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&lt;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>		
<b>AQL PER DIFETTI VISIBILI</b>	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		
<b>AQL PER DIMENSIONI</b>	AQL 4.0 Piano di campionamento ISO 2859-1:1999 (single/normal) livello d'ispezione S2		
<b>LIVELLI DI PERMEAZIONE / PENETRAZIONE AI PRODOTTI CHIMICI (EN16523 - 1:2015)</b>	<b>SOSTANZA</b>	<b>PERMEAZIONE</b>	<b>DEGRADAZIONE</b>
	K Idrossido di sodio 40%	6	-36.4%
	P Perossido di idrogeno 30%	2	37.5%
	T Formaldeide 37%	5	-5,3%
<b>PROPRIETÀ MECCANICHE</b>	Resistenza alla rottura $\geq 6,0$ Newton prima e dopo invecchiamento (7gg a 70 °C); Allungamento $\geq 500\%$ .		
<b>RESIDUI ADDITIVI CHIMICI</b>	TMTD, MBT, ZMBT, ZDEC, ZDMC, ZPMC, ZDBC, BHT, BHA: assenti o al di sotto della soglia di rilevabilità.		
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	Guanto in nitrile munito di manichetta di lunghezza tale da consentire un'ottima aderenza al polsino e con caratteristiche di antiarrotolamento. Senza polvere, con rivestimento interno trattato in modo da 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.		
<b>AVVERTENZE</b>	<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.</p> <p>Quando si rimuovono i guanti, evitare di far entrare in contatto la superficie esterna dei guanti con la pelle, poichè 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>		
<b>NORME DI RIFERIMENTO</b>	<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>ISO 13485 Dispositivi medici - Sistemi per la gestione della qualità - Requisiti regolamentari</p> <p>ASTM F 1671-07 Metodo di prova standard per la resistenza dei materiali utilizzati negli indumenti protettivi alla penetrazione di agenti patogeni 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 16523-1 Determinazione della resistenza dei materiali alla permeazione dei prodotti chimici - Permeazione dei prodotti chimici liquidi potenzialmente pericolosi in condizioni di contatto continuo</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 rischi da microorganismi</p> <p>EN ISO 21420 Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova</p>		

## DATI LOGISTICI

CONFEZIONAMENTO	Confezione Primaria	Cartone	Pallet
	100 pz 	1000 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, dopo l'uso, togliere prima un guanto e poi l'altro rivoltandoli e facendo attenzione a non toccare con la mano la superficie esterna del guanto, 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



CE DPI

