



## Guanti in LATTICE satinato, clorinato internamente



### NOME PRODOTTO

VAM NAT CHEM

### CODICE PRODOTTO

NM-UC01

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Guanto riutilizzabile in lattice di gomma naturale di forma anatomica per mano destra e sinistra, senza felpatura interna. Clorinato internamente per una facile vestibilità. Zigrinatura diamantata su palmo e dita per un'ottima presa, sensibilità tattile e destrezza e comfort. Buona resistenza chimica a detersivi e detergenti moderatamente concentrati. Sufficiente resistenza meccanica all'abrasione, strappi e forature

Colore: NATURALE

### DESTINAZIONE D'USO

L'uso è particolarmente indicato in tutte quelle attività in cui sia richiesta buona resistenza a prodotti chimici poco aggressivi, tipo acidi, chetoni, sostanze caustiche diluite.

### CATEGORIA DI RISCHIO DPI

DPI di III categoria in conformità al regolamento (UE) 2016/425, tipo B

### CERTIFICATO CE DPI N°

2777/11225-02/E00-00 Scad. 29/01/2025 (regolamento UE 2016/425)

### ORGANISMO NOTIFICATO DPI

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

### IDONEITÀ ALIMENTARE

Idoneo al contatto breve (30 min a 40 °C) 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	COLORE
8055719543098	S	7	52.0gr	300	Naturale
8055719543104	M	8	52.0gr	300	Naturale
8055719543111	L	9	52.0gr	300	Naturale
8055719543128	XL	10	52.0gr	300	Naturale

### MATERIA PRIMA

Lattice; lista altre materie prime disponibile su richiesta.

### LIVELLI DI PERMEAZIONE / PENETRAZIONE AI PRODOTTI CHIMICI (EN16523 - 1:2015)

SOSTANZA	PERMEAZIONE	DEGRADAZIONE
Idrossido di sodio 40% (K)	6	-32.4%
Perossido di idrogeno 30% (P)	6	-4.4%
Formaldeide 37% (T)	6	-17.5%

### AVVERTENZE

Questo prodotto contiene lattice di gomma naturale che può causare reazioni allergiche.

## 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  
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 16523-1 Determinazione della resistenza dei materiali alla permeazione dei prodotti chimici - Permeazione dei prodotti chimici liquidi potenzialmente pericolosi in condizioni di contatto continuo  
EN 388:2016 1100X

## DATI LOGISTICI

### CONFEZIONAMENTO

#### Confezionamento primario

1 paio



Busta trasparente

#### Confezionamento secondario

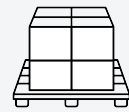
144 paia



Cartone ondulato

#### Pallettizzazione

40 Cartoni



Pallet in legno 80x120x200 cm

### STOCCAGGIO

Stoccare in luoghi asciutti ed areati, lontano da fonti di calore, a temperatura consigliata di +5°/+40°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 38/M - Saluzzo - CN - ITALY

### LUOGO DI PRODUZIONE

Paesi Extra U.E.

### IMPORTATORE

MED Consulting S.r.l. - Via Revello 38/M - Saluzzo - CN - ITALY



CE DPI

