



MED CONSULTING

MED Consulting S.r.l.

Via Revello 38M, Saluzzo (CN) - Italy
Tel. +39 0175518040 | info@medconsulting.it
www.medconsulting.it

VAM BICOL CHEM



NOME PRODOTTO

Guanto in LATTICE con doppia immersione

CODICE PRODOTTO

NM-KLK02

DESCRIZIONE PRODOTTO

Guanto riutilizzabile in lattice di gomma naturale a doppia immersione (spessore maggiorato; 0,50mm) di forma anatomica per mano destra e sinistra.
Felpati internamente per facilitare la vestibilità.
Zigrinatura antiscivolo su palmo e dita per un'ottima presa.
Buon isolamento da fonti calde o fredde, destrezza e comfort. Buona resistenza chimica a detergenti e detersivi. Buona resistenza meccanica all'abrasione, strappi e forature.

DESTINAZIONE D'USO

L'uso è particolarmente indicato in tutte quelle attività in cui sia richiesta buona resistenza meccanica e chimica a detergenti e detersivi.
Protezione moderata verso prodotti chimici aggressivi, tipo acidi, chetoni, sostanze caustiche diluite.
Idonei alla manipolazione degli alimenti.
EN 388:2016 2020X

CATEGORIA DI RISCHIO DPI

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

CERTIFICATO CE DPI N°

2777/13008-02/E02-01 Scad. 07/2029 (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 con alimenti (30 min a 40°C) in accordo al reg. UE 1935/2004, 10/2011, DM 21/03/73, ad eccezione dei cibi fortemente acidi.

Caratteristiche tecniche

CODICE EAN	MISURA	TAGLIA	PESO	LUNGHEZZA MM	COLORE
8055719543135	S	7	75.0gr	320+-5	Blu e giallo
8055719543142	M	8	75.0gr	320+-5	Blu e giallo
8055719543159	L	9	75.0gr	320+-5	Blu e giallo
8055719543166	XL	10	75.0gr	320+-5	Blu e giallo

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	-7.3%
Acido solforico 96% (L)	3	12.7%
Formaldeide 37% (T)	6	-25.6%

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 374-5 Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Terminologia e requisiti prestazionali per rischio microorganismi
EN 374-4 Guanti di protezione contro prodotti chimici pericolosi e microorganismi - Determinazione della resistenza alla degradazione per i prodotti chimici
EN 388:2016 2020X

DATI LOGISTICI

CONFEZIONAMENTO

Confezionamento primario

1 paio



Busta trasparente

Confezionamento secondario

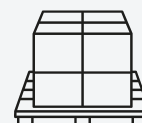
144 paia



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



NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE

