



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 Irleand. 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

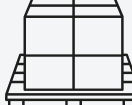
MATERIA PRIMA	Lattice; lista altre materie prime disponibile su richiesta.		
LIVELLI DI PERMEAZIONE / PENETRAZIONE AI PRODOTTI CHIMICI (EN16523 - 1:2015)	SOSTANZA	PERMEAZIONE	DEGRADAZIONE
	Idrossido di sodio 40% (K)	6	-7.3%
	Acido solforico 96% (L)	3	12.7%
	Formaldeide 37% (T)	6	-25.6%

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 rischichimici
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 rischida 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	Confezionamento secondario	Palletizzazione
	1 paio 	144 paia 	40 Cartoni 
	Busta trasparente		Cartone ondulato
			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 fondi 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



EN 388:2016
2020X

EN ISO 374-1:2016
L-1
K-P-1
NON DISPERDERE
NELL'AMBIENTE

CE DPI

