



Guanto in Neoprene e LATTICE felpato



NOME PRODOTTO

VAM BINEO CHEM

CODICE PRODOTTO

NM-KLK03

DESCRIZIONE PRODOTTO

Guanto riutilizzabile in NEOPRENE e LATTICE con doppia immersione, ambidestro. Felpato internamente per un'ottima vestibilità. Zigrinatura antiscivolo sul palmo e dita per un'ottima presa. Buon isolamento da fonti calde e fredde, buona destrezza e comfort.

Buona resistenza meccanica e ad abrasione, strappi e forature, chimica a detergenti e detersivi grazie alla miscela di Neoprene.

Spessore 0,70mm.
Colore: BLU e GIALLO

DESTINAZIONE D'USO

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

CATEGORIA DI RISCHIO DPI

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

CERTIFICATO CE DPI N°

2777/11307-02/E03-01 Scad. 26/09/2028

ORGANISMO NOTIFICATO DPI

Satra Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, 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 grassi e alcolici.

Caratteristiche tecniche

CODICE EAN	MISURA	TAGLIA	PESO	LUNGHEZZA GUANTO MM	COLORE
8055719549250	M	8	65.0gr	300	Blu e Giallo
8055719549267	L	9	65.0gr	300	Blu e Giallo
8055719549274	XL	10	65.0gr	300	Blu e Giallo
8055719549281	XXL	11	65.0gr	300	Blu e Giallo

MATERIA PRIMA

Nitrile; lista altre materie prime disponibile su richiesta.

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

SOSTANZA	PERMEAZIONE	DEGRADAZIONE
Metanolo (A)	1	16.2%
Idrossido di Sodio 40% (K)	6	0.7%
Acido Solforico 96% (L)	4	34.2%
Acido Nitrico 65% (M)	5	20.7%
Perossido d'Idrogeno 30% (P)	5	11.0%
Acido Idrofluoridrico 40% (S)	6	n/a
Formaldeide 37% (T)	6	4.4%

AVVERTENZE

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

NORME DI RIFERIMENTO

EN 374-1 Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Terminologia e requisiti prestazionali per rischi chimici
 EN 374-5 Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Terminologia e requisiti prestazionali per rischi microorganismi
 DPI individuale di III categoria in conformità al reg. UE 2016/425 - 0598/Tipo A
 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 ISO 21420 Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova
 EN 388:2016 2010X

DATI LOGISTICI

CONFEZIONAMENTO

Confezionamento primario

Confezionamento secondario

Pallettizzazione

1 Paio



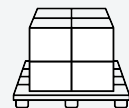
Busta trasparente

144 paia



Cartone ondulato

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 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

