



MED
CONSULTING

MED Consulting S.r.l.

Via Revello 38M, Saluzzo (CN) - Italy

Tel. +39 0175518040 | info@medconsulting.it

www.medconsulting.it



Neo Chem - Guanto in NEOPRENE felpato internamente

NOME PRODOTTO	VAM NEO CHEM
CODICE PRODOTTO	NM-KLK04
DESCRIZIONE PRODOTTO	<p>Guanto riutilizzabile in NEOPRENE di alta qualità. Felpato internamente per garantire migliore comfort e assorbimento del sudore. Zigrinato su palmo e dita per un'ottima presa. Polsino bordato per una maggiore resistenza allo strappo. Ottima sensibilità tattile e destrezza. Eccellente resistenza contro un'ampia gamma di prodotti chimici, grassi e olio grazie alla miscela di Neoprene. Alta resistenza all'abrasione, strappi e forature (migliore rispetto ai guanti in Lattice)</p> <p>Spessore 0,75mm Colore: NERO</p>
DESTINAZIONE D'USO	L'uso è particolarmente indicato in tutte quelle attività in cui sia richiesta la massima protezione contro agenti chimici, inclusi detergenti aggressivi, grassi, olii, solventi e acidi.
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, 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
8055719549328	S	7	70.0gr	300	Nero
8055719549335	M	8	70.0gr	300	Nero
8055719549342	L	9	70.0gr	300	Nero
8055719549359	XL	10	70.0gr	300	Nero

MATERIA PRIMA	Neoprene; 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%

NORME DI RIFERIMENTO

EN 374-1 Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Terminologia e requisiti prestazionali per rischichimici
 EN 374-5 Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Terminologia e requisiti prestazionali per rischia microorganismi
 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
 DPI di III Categoria in conformità al regolamento (UE) 2016/425
 EN 388:2016 2010X

DATI LOGISTICI

CONFEZIONAMENTO

Confezionamento primario

Confezionamento secondario

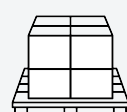
Pallettizzazione



Busta trasparente



Cartone ondulado



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

