



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

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)

Spessore 0,75mm
Colore: NERO

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

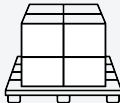
MATERIA PRIMA

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	<p>EN 374-1 Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Terminologia e requisiti prestazionali per rischi chimici</p> <p>EN 374-5 Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Terminologia e requisiti prestazionali per rischio microorganismi</p> <p>EN 374-2 Guanti di protezione contro i prodotti chimici pericolosi e i microorganismi - Determinazione della resistenza alla penetrazione</p> <p>EN 374-4 Guanti di protezione contro prodotti chimici pericolosi e microorganismi - Determinazione della resistenza alla degradazione per i prodotti chimici</p> <p>EN ISO 21420 Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova</p> <p>DPI di III Categoria in conformità al regolamento (UE) 2016/425</p> <p>EN 388:2016 2010X</p>
----------------------	--

DATI LOGISTICI

CONFEZIONAMENTO	Confezionamento primario	Confezionamento secondario	Pallettizzazione
	<p>1 Paio</p>  <p>Busta trasparente</p>	<p>144 paia</p>  <p>Cartone ondulato</p>	<p>40 Cartoni</p>  <p>Pallet in legno 80x120x200 cm</p>

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
-------------	---