

## NEOCOLOR VE530



GUANTO IN NEOPRENE LATTICE 30CM

Rif. VE530



### Caratteristiche prodotto

Neoprene misto a lattice floccato cotone. Lunghezza : 30 cm. Spessore : 0,70 mm.

Supporto : 100% lattice neoprene.

Floccatura : 100% cotone.

#### COLORE

Nero

#### TAGLIA

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11

### Utilizzi prodotto - Rischi



Biologico chimico particelle



Usura



Edilizia



Industria pesante



Industria leggera

**CHEM D-FINDER**



## I PLUS del prodotto – Benefici utente



Miscela Neoprene/Latex

Comfort e flessibilità per lavori pesanti

Interno floccato

Assorbimento del sudore per un grande comfort



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Requisiti generali per i guanti di protezione  
5: La destrezza (da 1 a 5)

EN388:2016 Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo)

2: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)

1: Resistenza al taglio (da 1 a 5)

2: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)

1: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)

X: Resistenza al taglio con oggetti taglienti (TDM EN ISO 13997) (da A a F)



EN ISO 374-1:2016 Guanti di protezione da prodotti chimici e micro-organismi - Parte 1:  
Terminologia e esigenze a livello di prestazioni per rischi chimici.

TIPO A: Tipo A - Tenuta ad acqua ed aria in base a EN374-2:2014. Resistenza alla penetrazione a meno di 6 prodotti chimici a livello 2 conformemente a EN16523-1:2015.

.. Determinazione della resistenza al degrado da parte di agenti chimici in base allo standard EN374-4:2013. Parte 4 : Determinazione della resistenza al degrado da parte di agenti chimici

J 2 > 30 mn: n-eptano (J) CAS 142-85-5

K 6 > 480 mn: Soda caustica 40 % (K) CAS 1310-73-2

L 4 > 120 mn: Acido sulfurico 96 % (L) CAS 7664-93-9

N 3 > 60 mn: Acido acetico 99% (N) CAS 64-19-7

P 6 > 480 mn: Perossido di idrogeno 30% (P) 7722-84-1

T 6 > 480 mn: Formaldeide 37% (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-5: 2016 Guanti di protezione contro i prodotti chimici o i microorganismi - Parte 5:  
Terminologia ed esigenze di prestazioni per i rischi contro i microorganismi. VIRUS.

BATTERI

+ .. BATTERI + FUNGHI : Tenuta ad acqua ed aria in base a EN374-2:2014.

FUNGHI

.. VIRUS : Determinazione della resistenza alla penetrazione da parte di patogeni veicolati dal sangue conformemente allo standard ISO 16604.



REGOLAMENTO (UE) 1935/2004 CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

GLOB MIGR Contatto alimentare – Migrazione Globale

.. Contatto con derrate alimentare umide o acquose

.. Contratto con derrate acide

Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
VE530BM06	3295249009656	Nero	6/7	120	12
VE530BM07	3295249009663	Nero	7/8	120	12
VE530BM08	3295249009670	Nero	8/9	120	12
VE530BM09	3295249009687	Nero	9/10	120	12
VE530BM10	3295249009694	Nero	10/11	120	12