

## VENITACTYL V1310



SCA.100 GUANTI VENITACTYL 1310 LATTICE  
Rif. V1310



### Caratteristiche prodotto

Lattice talcato. Compatibilità alimentare. AQL 1,5. Scatola da 100 guanti usa e getta.

100% lattice naturale.

**COLORE**

**TAGLIA**

### Utilizzi prodotto - Rischi



Biologico chimico particelle



Agricoltura / Giardinaggio



Industria leggera



Alimentare / Igiene

## I PLUS del prodotto – Benefici utente



Guanto talcato

Facile da indossare

Lattice

Impermeabilità all'aria e all'acqua  
Flessibilità, elasticità e tattilità

Guanto testato secondo EN ISO 371-1:2016  
Tipo C

Protezione contro schizzi di prodotti chimici  
poco concentrati



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

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

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 C: Tipo C - Tenuta ad acqua ed aria in base a EN ISO 374-2:2019. Resistenza  
alla penetrazione a meno di 1 prodotti chimici a livello 1 conformemente a  
EN16523-1:2015 (1 - 6).

.: Determinazione della resistenza al degrado da parte di agenti chimici in base  
allo standard EN ISO 374-4:2019. Parte 4 : Determinazione della resistenza al  
degrado da parte di agenti chimici

K 2 > 30 mn: Soda caustica 40 % (K) CAS 1310-73-2

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 EN ISO 374-2:2019.

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 qualsiasi tipo di derrate alimentari

CONFORMITÀ QUALIFICANTI PARTICOLARI

EN455-1 Guanti medici monouso - Rilevamento dei fori

EN455-2 Guanti medici monouso - Proprietà fisiche

EN455-3 Guanti medici monouso - Valutazione biologica