

## SENSINITRYL ACCELERATOR FREE

GUANTI IN NITRILE, MONOUSO,  
SENZA POLVERE, NON STERILI

### DESCRIZIONE

Guanti monouso in nitrile non sterili, senza polvere e senza agenti acceleranti per evitare rossori e screpolature alla pelle.

Con Aloe Vera che contribuisce a ridurre l'insorgenza di irritazioni. Senza lattice e senza ftalati, preserva da possibili reazioni allergiche correlate. Di colore verde, ambidestri con polsino salvastrappo. Superficie micro-ruvida che garantisce la massima sensibilità ed una presa migliore. Buona resistenza chimica a disinfettanti, detergenti, detersivi concentrati.

### CLASSIFICAZIONE - DPI

Dispositivo di protezione individuale di III categoria ai sensi del Reg. UE 2016/425.

### CLASSIFICAZIONE - DM

Dispositivo Medico in Classe I, ad uso temporaneo in relazione agli orifizi del corpo, ai sensi della regola 5 dell' Allegato VIII del Reg. UE 2017/745.

### STANDARD NORMATIVI

- **DPI:** Reg. UE 2016/425
- **DM:** Reg. UE 2017/745
- **ALIMENTI (lattice e nitrile):** Reg. UE 1935/2004/CE e Decreto Ministeriale 21.03.1973 s.m.i.



### CONSIGLIATO PER



Esaminazione



Settore dentale



Esplorazione



Laboratori

### OTTIMO GRIP CON ALOE VERA



AQL  
0.65



PHthalate  
FREE



SUP. MICRO-RUVIDA



ALOE  
VERA



LATEX  
FREE



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	240 mm +/- 5 mm
Spessore al palmo	0.07 mm
Spessore al dito	0.10 mm
Peso (taglia M)	3.50 g
Contenuto proteico	nessuno
Resistenza	● ● ● ● ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ○
Elasticità	● ● ● ● ● ○
Grip	● ● ● ● ○ ○
Protezione	● ● ● ● ● ○



### TAGLIE DISPONIBILI

<b>XS</b> small 5/5,5 COD. PROD. GUN178XS	<b>S</b> small 6/6,5 COD. PROD. GUN178S	<b>M</b> medium 7/7,5 COD. PROD. GUN178M	<b>L</b> large 8/8,5 COD. PROD. GUN178L	<b>XL</b> extra large 9/9,5 COD. PROD. GUN178XL
--	--	---	--	--

### CERTIFICAZIONI E PITTOGRAMMI

EN ISO 374-5:2016 EN ISO 374-1:2016  
Ai sensi Reg. 1935/2004/CE e DM  
21.03.1973 s.m.i.c.



VIRUS



KT



### CONFEZIONAMENTO



Box da  
100 guanti



Cartone da  
10 box