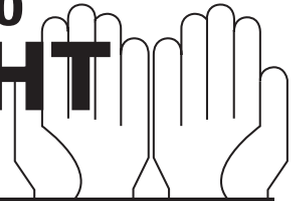




## Nota informativa d'uso del guanto NITRILE VIOLA LIGHT a cura del fabbricante



**ATTENZIONE:** legga attentamente questa nota informativa prima di iniziare a usare il Dispositivo di Protezione Individuale. Conservi questa nota per tutta la durata del Dispositivo di Protezione Individuale, osservandone scrupolosamente il contenuto. Qualora, dopo la lettura, dovessero sorgere dubbi sul grado di protezione offerto dai guanti, sulle loro modalità d'impiego e di manutenzione, voglia contattare prima dell'utilizzo il responsabile della sicurezza. In caso di ulteriori necessità e per qualsiasi altro tipo di informazione si consiglia di contattare il fabbricante.

Questi guanti di protezione sono Dispositivi di Protezione Individuale (in seguito denominati DPI) di categoria III. Si intendono per DPI i prodotti che hanno la funzione di salvaguardare la persona che li indossa da rischi per la salute e la sicurezza.

### Significato della marcatura riportata sui guanti

La marcatura "CE" attesta che questi guanti soddisfano i requisiti essenziali alla Direttiva Europea 89/686/CEE, relativa ai dispositivi di protezione individuali (DPI). Il modello di guanti di protezione è stato sottoposto alla procedura di certificazione CE dall'organismo notificato:

**A.N.C.I. Servizi srl - Sezione CIMAC - c/so G. Brodolini, 19 - 27029 Vigevano (PV) - N.° 0465.**

### Su ogni confezione sono indicate le seguenti informazioni:

Marcatura di conformità "CE" norma di riferimento "EN 374-5:2016", "EN 374-1:2016" e "EN 420:2003+A1:2009" codice articolo data di fabbricazione, nome del fabbricante e numero della misura dei guanti. I pittogrammi indicati garantiscono il soddisfacimento dei requisiti di comfort, innocuità, ergonomia e destrezza. Il guanto protegge contro prodotti chimici e microbiologici, resiste alla penetrazione.

### Istruzioni prima di ogni impiego

Si raccomanda di ispezionare accuratamente guanti prima di ogni impiego, e di non impiegarle se dovessero mostrare segni di usura, fori, abrasioni, lacerazioni. Il guanto deve essere perfettamente conservato e risultare inalterato. Qualora queste condizioni non fossero rispettate e fossero presenti deterioramenti evidenti causati dall'utilizzatore, il DPI deve essere assolutamente ed immediatamente sostituito. Per ottenere l'azione protettiva e le caratteristiche di funzionalità adeguate, si raccomanda l'ideale scelta della taglia. Si richiama inoltre all'attenzione degli utilizzatori del DPI che le caratteristiche di protezione sono assicurate solo in caso di corretto uso del guanto per gli usi a cui esso è destinato. Per proteggere dai rischi di contatto con materiali organici ed inorganici di modestissima entità, contatto con sostanze acquose per la cui protezione il guanto è stato prodotto. Si conferma che è tassativamente esclusa la responsabilità del fabbricante per la pretesa di protezione da rischi diversi da quelli contemplati da questa informativa relativa al DPI.

### Istruzioni per la pulizia, disinfezione, conservazione e manutenzione

Si fa notare che le caratteristiche ed il livello protettivo, sono riferite ad un DPI nuovo quindi mai lavato o comunque sottoposto a pulitura.

### Termine di scadenza di immagazzinamento dei guanti

A causa dei numerosi fattori (temperatura, umidità, etc.) non è possibile definire con certezza la durata dell'immagazzinamento dei guanti. Se correttamente conservati la data della scadenza dell'immagazzinamento è di 3 anni dalla data di fabbricazione indicata sulla confezione. Conservare il DPI in luoghi freschi e asciutti e al riparo da fonti di luce e calore.

### Smaltimento dei guanti

Questi guanti non sono state realizzate mediante l'impiego di materiali tossici o nocivi. Sono da considerarsi rifiuti industriali non pericolosi e devono essere smaltiti secondo le leggi vigenti dei Paesi di utilizzo.

### Durata del DPI

A causa di numerosi fattori legati alle condizioni di utilizzo, di conservazione e di manutenzione non è possibile definire la durata dei guanti se non per la normale usura determinata dalle condizioni di impiego.



UNI EN 455-1:2002



EN 420:2003+A1:2009

EN 374-5:2016  
(Rischi microbiologici)EN 374-1:2016  
Type B  
(Rischi chimici)

TORINO - Show Room  
 BORGARETTO (TO)  
 PERO (MI)  
 ROVATO (BS)

Tel. +(39) 011.346722  
Tel. +(39) 011.3583310  
Tel. +(39) 02.38103456  
Tel. +(39) 030.7722662

SIMAXIS (OR)  
 GENOVA  
 OSPEDALETTO (PI)  
 RANCATE (CH-Svizzera)

Tel. +(39) 0783.405586  
Tel. +(39) 010.7450004  
Tel. +(39) 050.983248  
Tel. +41.91.6461177

LIMENA (PD)  
 POMEZIA (Roma)  
 CATANIA  
 PALERMO

Tel. +(39) 049.768766  
Tel. +(39) 06.91602060  
Tel. +(39) 095.304304  
Tel. +(39) 091.6791568

CAMERANO (AN)  
 CITTÀ SANT'ANGELO (PE)  
 MANFREDONIA (FG)

Tel. +(39) 071.732242  
Tel. +(39) 085.959765  
Tel. +(39) 0884.541464