



AZIENDA CON SISTEMA
GESTIONE DI QUALITÀ.
CERTIFICAZIONI:
ISO 9001:2015
ISO 13485:2016

NATURSINT S.R.L.

PREMIUM LATEX NATURAL RUBBER AND SYNTHETIC POLYMERS
MEDICAL GLOVES - SURGICAL GLOVES - MEDICAL DEVICES
BIO GREEN ENERGY - INNOVATIVE ADVANCED TECHNOLOGIES

VIA MONTE BARRO, 6/8
23808 VERCURAGO - LECCO - ITALY
Tel.: +39.0341.422131
E-mail: info@naturesint.com
Web: www.naturesint.com
Pec: naturesint@promopec.it

Cap. Soc.: € 99.000,00 i.v.
R.E.A.: LC 282386
N. Pos. Mecc.: 002275
Cod. Fisc.: 01352240186
Partita IVA: IT 02412220168
Codice SDI: KRRH6B9

NOTA INFORMATIVA D'USO DEL DPI
COD.REF.131X-MARCA TRIPLUS 300

A CURA DEL FABBRICANTE

NATURSINT SRL – VIA MONTE BARRO 6/8 – 23808 VERCURAGO – LECCO - ITALY

Indirizzo web dove è possibile accedere alla Dichiarazione di Conformità

WWW.NATURSINT.COM

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, prima dell'utilizzo chiedi informazioni al 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 marca TRIPLUS 300 in polimero nitrile, powder-free sono Dispositivi di Protezione Individuale (in seguito denominati DPI) di categoria III Tipo B.

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.

Questi guanti forniscono una protezione contro i rischi chimici e microrganismi secondo le norme EN 374-1:2016, EN 374-5:2016 e EN 420:2003+A1:2009

Significato della marcatura riportata sui guanti

La marcatura "CE" attesta che questi guanti soddisfano i requisiti essenziali al Regolamento UE 2016/425, relativo ai dispositivi di protezione individuali (DPI) e che 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

Via Aguzzafame 60/b

27029 Vigevano (PV)

N.° 0465

I pittogrammi indicati garantiscono il soddisfacimento dei requisiti di confort, innocuità, ergonomia e destrezza. Il guanto protegge contro prodotti chimici, microbiologici e danno protezione contro virus, batteri e funghi.

Il livello di prestazione è determinato dal risultato dei test effettuati come stabilito dalle norme sopra indicate. I livelli di prestazione si basano sui risultati delle prove eseguite in laboratorio: non sono pertanto necessariamente corrispondenti alle condizioni esistenti sul posto di lavoro. Per questo motivo la scelta dei guanti di protezione deve essere praticata conoscendo i lavori ed il processo di lavorazione eseguito dal lavoratore, tenendo conto delle condizioni di lavoro e dei rischi connessi.

Avvertenze sull'utilizzo e lo stoccaggio:

Si raccomanda di ispezionare accuratamente guanti prima di ogni impiego e di non impiegarli se dovessero mostrare segni di evidente usura, abrasioni, lacerazioni o tagli. I guanti devono essere perfettamente conservati e risultare inalterati. 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 di scegliere la taglia idonea e di indossare i guanti con le mani asciutte e pulite posizionando il polsino sopra il camice per evitare l'infiltrazione di liquidi e sgocciolamenti reflui.

Si raccomanda inoltre di sostituire i guanti con regolarità, lavando le mani ad ogni cambio. Non utilizzare i guanti in presenza di dermatiti. In caso di comparsa di segni allergici interrompere immediatamente l'utilizzo e consultare un medico.

Non utilizzare vicino a fiamma viva.

Questi guanti sono stati progettati come utilizzo singolo-monouso- per proteggere l'utilizzatore dai rischi di contatto con materiali organici ed inorganici. L'uso reiterato e improprio ne può alterare le caratteristiche prestazionali.

Si raccomanda di assicurarsi che i guanti siano appropriati agli utilizzi finali cui si intende destinarli in quanto le condizioni di uso e l'ambiente di lavoro possono differire dalle prove eseguite in laboratorio in accordo alle normative. E' responsabilità dell'utilizzatore accertarsi della idoneità in relazione ai particolari utilizzi ed alle specifiche applicazioni che si intendono eseguire.

I guanti TRIPLUS 300 sono stati progettati per essere destinati ad utilizzi differenziati medicali e industriali pertanto si richiede che gli utilizzatori finali ispezionino e provino i guanti prima del loro utilizzo e siano soddisfatti della loro idoneità.

E' esclusa la responsabilità del fabbricante per la pretesa di protezione da rischi diversi da quelli indicati in questa informativa relativa al DPI.

La Scheda Tecnica di prodotto è disponibile, in formato pdf, sul sito www.naturesint.com.

I test di riferimento eseguiti sono disponibili presso il fabbricante.

A titolo informativo, si propone la Tabella A sotto indicata, che fornisce una panoramica sulla classificazione dei guanti e sulla loro marcatura in accordo alle norme di riferimento EN ISO 374-1- EN ISO 374-2:

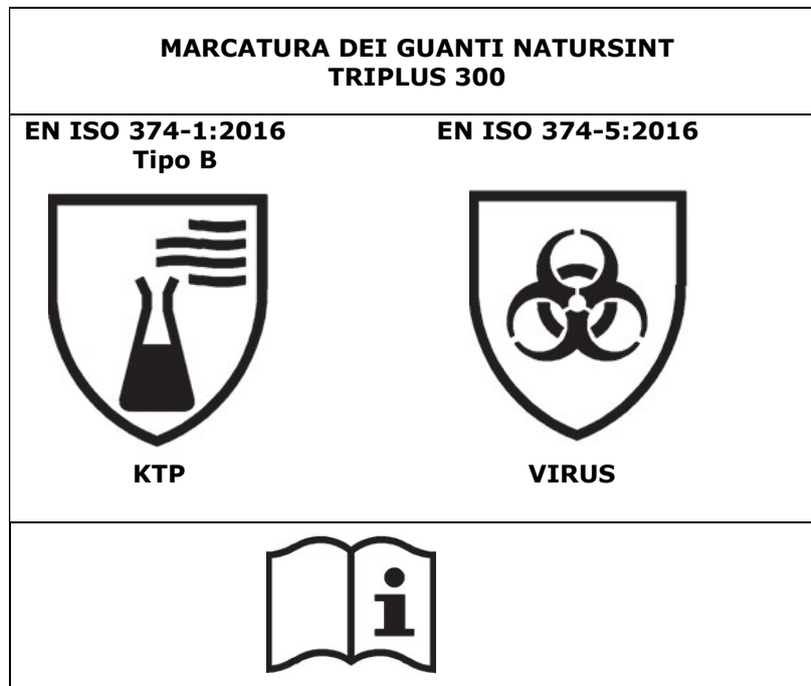
Tabella A – Pittogrammi e loro significato

| UN PITTGRAMMA PER TRE TIPI DI GUANTI | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Tipologia di guanto | Esigenza | Marcatura |
| Tipo A | Impermeabilità (EN 374-2) Tempo di passaggio \geq 30 min per almeno 6 prodotti chimici della nuova lista (EN 16523-1) | EN ISO 374-1 / Tipo A  AJKLPR |
| Tipo B | Impermeabilità (EN 374-2) Tempo di passaggio \geq 30 min per almeno 3 prodotti chimici della nuova lista (EN 16523-1) | EN ISO 374-1 / Tipo B  JKL |
| Tipo C | Impermeabilità (EN 374-2) Tempo di passaggio \geq 10 min per almeno 1 prodotto chimico della nuova lista (EN 16523-1) | EN ISO 374-1 / Tipo C  |

I rapporti di prova eseguiti periodicamente sui guanti TRIPLUS 300 confermano i seguenti livelli di permeazione e di degradazione:

| | SOSTANZA | LIVELLO DI PERMEAZIONE | DEGRADAZIONE % |
|----------|--------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| K | Idrossido di sodio 40% | 6 | -11,6 |
| P | Perossido d'idrogeno 30% | 3 | 19,7 |
| T | Formaldeide 37% | 3 | 56,7 |

In accordo con i test di laboratorio effettuati i guanti marca TRIPLUS 300 presentano la seguente marcatura:



Istruzioni di conservazione e manutenzione

Le caratteristiche ed il livello protettivo sono riferite ad un DPI nuovo e integro.
Conservare il prodotto in ambiente secco e ventilato sotto i 37°C, al riparo da luce diretta o artificiale.

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 le proprietà meccaniche restano invariate fino a 3 anni dalla data di produzione.

Smaltimento dei guanti

Questi guanti non sono stati realizzati mediante l'impiego di materiali tossici o nocivi.

Se i guanti non sono stati contaminati con sostanze particolari, sono da considerarsi rifiuti industriali non pericolosi e devono essere smaltiti secondo le leggi vigenti dei paesi di utilizzo e nel rispetto dei regolamenti del Comune di residenza.