



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.133X-MARCA HIGH TECH GLOVES FORMULA

A CURA DEL FABBRICANTE

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

INDIRIZZO WEB DOVE SCARICARE LA 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, 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 marca HIGH TECH GLOVES FORMULA in polimero nitrile, powder-free 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.

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, relativa 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 della prova corrispondente come indicato nelle norme sopraccitate. I livelli di prestazione si basano sui risultati di prova effettuati 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 ed i 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 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.




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


Indossare i guanti sempre con mani pulite e asciutte, 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. Conservare il prodotto in ambiente secco e ventilato sotto i 37°, al riparo da luce diretta o artificiale. Pur essendo un prodotto resistente alla rottura e alla trazione rimane un dispositivo monouso. L'uso reiterato e improprio del prodotto ne può alterare le caratteristiche prestazionali.

La Scheda Tecnica e test di riferimento eseguiti sono disponibili presso il fabbricante.

La Tabella A sotto indicata, fornisce una panoramica sulla classificazione dei guanti e sui prodotti chimici che possono venire utilizzati per i test di idoneità in accordo alle norme di riferimento EN ISO 374-1- EN ISO 374-2:

Tabella A – Pittogrammi e loro significato

UN PITTOGRAMMA PER TRE TIPI DI GUANTI		
Tipologia di guanto	Esigenza	Marcatura
Tipo A	Impermeabilità (EN 374-2) Tempo di passaggio ≥ 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 ≥ 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 ≥ 10 min per almeno 1 prodotto chimico della nuova lista (EN 16523-1)	EN ISO 374-1 / Tipo C 

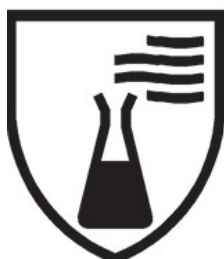

 AKL	PRODOTTI CHIMICI DI PROVA	
	prodotto	classe
A	metanolo	alcol primario
B	acetone	chetone
C	acetonitrile	composto di nitrile
D	diclorometano	paraffina clorata
E	disolfuro di carbonio	zolfo contenente composto organico
F	toluene	idrocarburo aromatico
G	dietilamina	amina
H	tetraidrofurano etere	composto eterociclico e di etere
I	acetato di etile	estere
J	n-eptano	idrocarburo saturo
K	idrossido di sodio 40%	base inorganica
L	acido solforico 96%	acido minerale inorganico

Le tre lettere apposte sotto il pittogramma confermano che l' indice di permeazione per quella classe di prodotti è almeno pari a 2.

I rapporti di prova eseguiti sui guanti High Tech Gloves Formula confermano i seguenti livelli di permeazione:

SOSTANZA	LIVELLO DI PERMEAZIONE	DEGRADAZIONE %
K Idrossido di sodio 40%	4	9,37
P Perossido d'idrogeno 30%	2	11,29
T Formaldeide 37%	4	24,79

In accordo con i test di laboratorio effettuati i guanti marca HIGH TECH GLOVES FORMULA presentano la seguente marcatura:

MARCATURA DEI GUANTI NATURSINT HIGH TECH GLOVES FORMULA	
EN ISO 374-1:2016 Tipo B	EN ISO 374-5:2016
 KTP	 VIRUS



Istruzioni per la pulizia, disinfezione, conservazione e manutenzione

Le caratteristiche ed il livello protettivo sono riferite ad un DPI nuovo e integro.

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.

Sono da considerarsi rifiuti industriali non pericolosi, devono essere smaltiti secondo le leggi vigenti dei paesi di utilizzo e nel rispetto dei regolamenti del Comune di residenza.

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.