

## GUANTI PROTETTIVI: ISTRUZIONI PER L'USO

Attestazione di Conformità CE e monitoraggio conformità modulo C2/D eseguito da 'SATRA Technology Europe Ltd'  
Bracetown business park, Clonee, Co. Meath D15 YN2P, Ireland – Organismo Notificato N. 2777

Livelli di prestazione contro rischi da contatto con prodotti chimici e microrganismi (Batteri, Funghi, Virus)

Prodotto	Marchio	Taglie	EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 / Tipo B – EN374-4:2019				EN ISO 374-5: 2016
			Idrossido di Sodio 40% (K)	Perossido d'idrogeno 30% (P)	Formaldeide 37% (T)	Glutaraldeide 1%	
NITRYL FLEX Guanti Monouso di Nitrile senza polvere punta delle dita microruvide AQL 1.5	NITRYL FLEX	SMALL 6-6½ (S) MEDIUM 7-7½ (M) LARGE 8-8½ (L) EX-LARGE 9-9½ (XL)	Resistenza Permeazione EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 / Tipo B	Tempo di Penetrazione (minuti)	Determinazione della resistenza alla degradazione da prodotti chimici - test perforazione (% degradazione) EN ISO 374-4:2019	Protezione contro Batteri e Funghi: <u>Test passato</u> Protezione contro Virus: <u>Test passato</u>	
			Livello 6	>480	-15.0%		
			Livello 4	>120	9.2%		
			Livello 4	>120	3.1%		
			Livello 6	>480	-4.2%		

\* I livelli di degradazione indicano la variazione della resistenza alla perforazione dopo l'esposizione alla sostanza chimica

### Circonferenza e lunghezza mano e guanti

Misura Mano	Circonferenza Mano (mm)	Lunghezza Mano (mm)	Taglia Guanto	Circonferenza Guanto (mm)	Lunghezza (mm)
6½-7	165-177	171	6-6½ (S)	170 ± 10	250
7½-8	190-203	182	7-7½ (M)	200 ± 10	250
8½-9	216-228	192	8-8½ (L)	220 ± 10	250
9½-10	240-254	204	9-9½ (XL)	230 ± 10	250

### Marcature relative alle norme sui D.P.I.

EN ISO 374-1:2016/Tipo B EN ISO 374-5:2016



KPT



VIRUS



### Significato delle marcature e pittogrammi

EN ISO 374-1:2016/Tipo B EN ISO 374-5:2016



ABCDEFGHI  
JKLMNOPST



VIRUS/NON TESTATO  
CONTRO I VIRUS

A: Metanolo  
B: Acetone  
C: Acetonitrile  
D: Diclorometano  
E: Disolfuro di Carbonio  
F: Toluene  
G: Dietilammina  
H: Tetraidrofurano  
I: Etil Acetato

J: n-Eptano  
K: Idrossido di Sodio 40%  
L: Acido Solforico 96%  
M: Acido Nitrico 65%  
N: Acido Acetico 99%  
O: Ammoniaca 25%  
P: Perossido d'idrogeno 30%  
S: Acido Fluoridrico 40%  
T: Formaldeide 37%

### Guanti di protezione contro rischi chimici e microrganismi pericolosi.

**Parte 1:** terminologia e prestazioni per i rischi chimici  
Tipo A > almeno 6 prodotti chimici hanno raggiunto livello 2  
Tipo B > almeno 3 prodotti chimici hanno raggiunto livello 2  
Tipo C > almeno 1 prodotto chimico ha raggiunto livello 2  
**Parte 5:** terminologia e prestazioni per il rischio microrganismi

Livello di permeazione	1	2	3	4	5	6
Tempo di passaggio misurato (minuti)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480



CONFORMITA' E STANDARDS	: Questi guanti sono conformi al regolamento UE 425/2016 come DPI di Categoria III e agli standards EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016.
RACCOMANDAZIONI PER LA CONSERVAZIONE	: Non immagazzinare i Guanti Nitrile monouso dove la temperatura potrebbe superare i 40° C. Immagazzinare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Le scatole aperte di Guanti Nitrile monouso, devono essere protette dall'esposizione diretta alla luce solare e da quella emessa da lampade fluorescenti per prevenire fenomeni di scolorimento. I Guanti Nitrile monouso non devono essere immagazzinati in aree sature o con elevato tasso d'umidità. Un errato immagazzinamento dei Guanti Nitrile monouso, causerà una diminuzione della loro scadenza e una minore efficacia nella protezione offerta.
USO	: Queste informazioni non riflettono l'effettiva durata della protezione sul posto di lavoro e la differenziazione tra miscele e prodotti chimici puri. Le resistenze chimica e alla penetrazione, sono state valutate in condizioni di laboratorio da campioni prelevati solo dal palmo e sono relative alla sola sostanza chimica testata. La durata può essere diversa se la sostanza chimica viene utilizzata miscelata. Si raccomanda di verificare che i guanti siano adatti all'uso previsto perché le condizioni sul posto di lavoro, possono differire dal tipo di test eseguito a seconda della temperatura, dell'abrasione e della degradazione. Quando utilizzati, i guanti protettivi possono fornire meno resistenza alla sostanza chimica pericolosa a causa di cambiamenti nelle proprietà fisiche. Movimenti, strappi, sfregamento, degradazione causata dal contatto chimico ecc. possono ridurre significativamente il tempo di utilizzo effettivo. Per le sostanze chimiche corrosive, la degradazione può essere il fattore più importante da considerare nella selezione di guanti resistenti alle sostanze chimiche. Prima dell'uso, ispezionare i guanti per individuare eventuali difetti o imperfezioni. In caso di dubbio non utilizzare i guanti, usare un nuovo paio. Indossare i guanti con attenzione con le mani asciutte e pulite. Dopo l'uso rimuovete un guanto prendendolo dal bordino, mettetelo nell'altra mano, con la mano libera sfilate l'altro guanto dal bordino risvoltandolo al contrario e mettendo il primo guanto all'interno, smaltire secondo le normative locali.
ATTENZIONE	: I livelli indicati non riflettono la durata reale della protezione offerta nel luogo di lavoro, in quanto altri fattori quali la temperatura, abrasione e degradazione possono influire. Non usare guanti che mostrino segni d'imperfezione o deterioramento aprendo la confezione. Scartare immediatamente guanti che possano logorarsi o danneggiarsi quando utilizzati. Non indossare mai guanti che internamente siano umidi o sporchi per evitare dermatiti.
INGREDIENTI	: Questo guanto non contiene lattice naturale che potrebbe essere causa di reazioni allergiche. I guanti di Nitrile contengono ingredienti che raramente possono essere causa di reazioni allergiche o dermatiti, in caso di reazioni interrompere l'uso e contattare un medico.
CONTATTO CON ALIMENTI	: Questo guanto è adatto al contatto breve con tutti gli alimenti.
PULIZIA	: Non applicabile in quanto i guanti sono monouso quindi non riutilizzabili.
SCADENZA	: 5 anni dalla data di produzione.
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE	: disponibile sul sito <a href="http://www.dicora.it">www.dicora.it</a>