

GUANTI PROTETTIVI: ISTRUZIONI PER L'USO

LIVELLI DI PRESTAZIONE CONTRO RISCHI DA CONTATTO CON PRODOTTI CHIMICI E MICRORGANISMI
CERTIFICATO DI CONFORMITÀ UE EMESSO DA: SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD - ORGANISMO NOTIFICATO N. 2777

Prodotto	Marchio	Taglie	EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 / Tipo B – EN374-4:2013			EN ISO 374-5: 2016
			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 374-4:2013	
Guanti Monouso di Lattice senza polvere con palmo microruvido AQL 1.5	GUANTI FLEX	SMALL 6-7 (S) MEDIUM 7-8 (M) LARGE 8-9 (L) EX-LARGE 9-10 (XL)	Acido Solforico 96%	Livello 1	>10	100,00%
			Ammoniaca 25% (O)	Livello 0	<10	-258,20%
			Formaldeide 37% (T)	Livello 4	>120	16,3%
			Idrossido di Sodio 40% (K)	Livello 6	>480	-48,0%
			Perossido d'idrogeno 30% (P)	Livello 3	>60	-40,9%
Protezione contro Batteri e Funghi: <u>Test passato</u> Protezione contro Virus: <u>Test passato</u>						

Circonferenza e lunghezza mano e guanti

Misura Mano	Circonferenza Mano (mm)	Lunghezza Mano (mm)	Taglia Guanto	Circonferenza Guanto (mm)	Lunghezza (mm)
6-7	152-178	171	6-7 (S)	170 ± 10	240
7-8	178-203	182	7-8 (M)	190 ± 10	240
8-9	203-229	192	8-9 (L)	220 ± 10	240
9-10	229-254	204	9-10 (XL)	240 ± 10	240

Marche relative alle norme sui D.P.I.

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



KPT



VIRUS



Significato delle marchie e pittogrammi

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



ABCDEFGHI
JKLMNOPST

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



VIRUS/NON TESTATO
CONTRO I VIRUS

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

CE 2777

Per guanti di protezione contro rischi chimici e Microrganismi

CONFORMITA' E STANDARDS	: Questi guanti sono conformi al regolamento UE 425/2016 come DPI di Categoria III e agli standards EN 420:2003+A1 2009, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016.
RACCOMANDAZIONI PER LA CONSERVAZIONE	: Non immagazzinare i Guanti Lattice monouso dove la temperatura potrebbe superare i 40° C. Immagazzinare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Le scatole aperte di Guanti Lattice monouso, devono essere protette dall'esposizione diretta alla luce solare e da quella emessa da lampade fluorescenti per prevenire fenomeni di scolorimento. I Guanti Lattice monouso non devono essere immagazzinati in aree sature o con elevato tasso d'umidità. Una errata conservazione dei Guanti Lattice monouso, causerà una diminuzione della loro data di 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. La resistenza chimica è stata valutata in condizioni di laboratorio da campioni prelevati solo dal palmo e si riferisce solo alla 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.
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 contiene lattice naturale che potrebbe essere causa di reazioni allergiche. I guanti di Lattice contengono inoltre altri 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 gli alimenti, ad esclusione di alimenti grassi, oli e fortemente acidi.
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 www.dicora.it