



Flexto Blu Vinile

Ambidestri, senza polvere, con finitura esterna liscia. L'assenza di polvere li rende anallergici e adatti anche alle mani più intolleranti. Vengono spesso utilizzati dalle persone allergiche o molto sensibili al lattice. Essendo latex-free risultano leggermente meno elastici rispetto ai monouso in lattice pur mantenendo un elevato comfort. Lo spessore di 0,08 mm conferisce ai guanti un'elevata sensibilità tattile conservandone la resistenza. Sono idonei per il contatto con alimenti.

Marcatura CE

Dispositivo di Protezione Individuale - III categoria, CE ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425

Flexto Blu Vinile

Cod. **392036**

Guanti monouso in vinile

Specifiche:

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere
- Spessore 0,08 mm
- Finitura esterna liscia
- Elevata sensibilità e ottima destrezza
- Alternativa più economica rispetto ai tradizionali guanti monouso in lattice, per applicazioni che richiedono frequente sostituzione
- Latex-free: adatto anche per le mani più sensibili
- Idoneo al contatto alimentare

Imballaggio:

Scatola da 100 pezzi

Cartone da 10 scatole

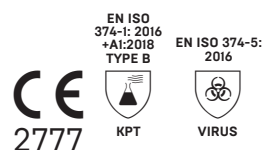
Campi d'impiego:

- Igiene per la collettività
- Laboratori d'analisi
- Istituti di estetica / Parrucchieri
- Industria alimentare
- Pulizie leggere
- Pulizia di microcomponenti
- Utilizzo di resine / collanti / inchiostri

Info Tecniche

Articolo	FLEXTO BLU VINILE
Codice	392036
Modello polso	bordino arrotolato salvagoccia
Lunghezza ca.	cm 24 (tg. L)
Colore	blu
Taglie (EN 420)	S (7), M (8), L (9), XL (10)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore dal contatto con i prodotti chimici liquidi Protezione del prodotto manipolato

Certificazioni



CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011
REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004
DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

Certificazioni e test

Il guanto **FLEXTO BLU VINILE** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- TEST EN 420:2003 + A1:2009

(Requisiti generali dei guanti di protezione)

- TEST EN ISO 374-1:2016+A1:2018

(Resistenza alla penetrazione da parte dei prodotti chimici)

- TEST EN ISO 374-5:2016

(Resistenza alla penetrazione da parte dei microrganismi)

- TEST di migrazione globale (Idoneità al contatto alimentare)

in conformità alla Direttiva Europea 85/572/CEE e successive modifiche.

EN 420:2003+A1:2009

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



EN ISO 374-1: 2016+A1:2018 Type B Resistenza alla permeazione dei prodotti chimici

TABELLA DI RESISTENZA CHIMICA secondo EN ISO 374-1: 2016

Prodotto chimico	Indice di permeazione (0-6)	Tempo di passaggio (min.)	Livello di degradazione (EN 374-4:2013)
K Idrossido di sodio 40%	5	240	-1.3%
P Perossido di idrogeno 30%	5	240	0.7%
T Formaldeide 37%	6	480	-11.3%



EN ISO 374-5: 2016 Protezione contro microrganismi

Resiste alla penetrazione di aria e acqua secondo metodo della norma EN 374-2:2014

L'intero processo di produzione e commercializzazione del prodotto è certificato **ISO 9001**.

Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti tagli, fori, screpolature, ecc...

Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI.

Il guanto deve essere utilizzato solo per i rischi previsti sulla nota informativa.

Movimenti, lacerazioni, frizioni e degradazioni causate dal contatto con la sostanza chimica potrebbero di molto l'effettivo tempo di utilizzo. Nel caso di agenti corrosivi, la degradazione può ridurre il fattore più importante da tenere in considerazione nella scelta dei guanti.

Conservazione

I guanti sono confezionati in scatole di cartone.

I guanti devono essere conservati nel loro imballo originale, in luogo pulito e asciutto, al riparo da fonti di calore e dalla luce diretta del sole. Si rimanda all'utilizzatore la verifica visiva dell'integrità del guanto prima della messa in uso. Il guanto deve essere utilizzato, a confezione integra ed a condizioni di conservazione come indicato sulla presente confezione, massimo entro la data di scadenza indicata sulla stessa. I guanti devono essere sostituiti al termine del loro utilizzo essendo "monouso" e pertanto non possono essere sottoposti ad operazioni di manutenzione.

Note

I guanti usati possono essere contaminati da prodotti chimici o biologici, smaltire in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore).

L'eventuale presenza di sostanze allergeniche sinora non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare eventuali casi osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.

Il presente dispositivo, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.



www.nerispa.com