

NITRILE 55S

Cod. **393061**

Guanto in nitrile AQL 1.5



Specifiche:

- Monouso e ambidestri
- Completamente latex free
- Finitura interna: senza polvere
- Ottima sensibilità e comfort
- Ottimo grip sulle superfici
- Idonei al contatto alimentare
- Dispositivo medico
- Confezione da 100 pz
- Peso (1 pz – tg. M): 5,5 grammi
- Spessore: 0,10 mm

Imballaggio:

Scatola da 100 pezzi

Cartone da 10 scatole

Campi d'impiego:

- Manipolazioni di laboratorio
- Istituti di estetica
- Industria alimentare
- Catering/Mense
- Pulizie leggere
- Igiene per la collettività

NITRILE 45S

Guanti monouso e ambidestri in nitrile senza polvere. Guanti idonei al contatto alimentare e conformi all'impiego come Dispositivo Medico monouso di Classe I non sterile in uso Medica, da esplorazione ed igiene in uso generico.

Guanto con buona protezione contro microorganismi e virus e protezione contro agenti chimici. Nitrile 55S risulta molto versatile ed utilizzabile sia per operazioni leggere e manipolazioni delicate, ma anche nell'industria, nella ristorazione e nel settore medicale.

Info Tecniche

Articolo	NITRILE 55S
Codice	393061
Modello polso	bordino arrotolato salvagoccia
Spessore	0,10 mm
Colore	blu
Taglie (EN ISO 21420)	S (7), M (8), L (9), XL (10)
Categoria	Protezione dell'utilizzatore dal contatto con i prodotti chimici liquidi e i microrganismi Protezione del prodotto manipolato

Certificazioni



CONFORME A: Regolamento (UE) N. 10/2011 - Regolamento (CE) N. 1935/2004 - Direttiva 85/572/CEE e successive modifiche.



Il presente dispositivo è conforme all'impiego come **Dispositivo Medico di classe I** (regola 5 Capo III ALL. VIII Regolamento 2017/745/UE) monouso non sterile adatto ad uso generico (esplorazione ed igiene).

Marcatura CE

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

Certificazioni e test

Il guanto **NITRILE 55S** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- TEST EN ISO 21420:2020

(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 EN 455-1/2/3/4

(Guanti medicali monouso - requisiti e prove)

- TEST di migrazione globale

(Idoneità al contatto alimentare) in conformità al Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

EN ISO 21420:2020

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



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

TABELLA DI RESISTENZA CHIMICA secondo EN ISO 374-1: 2016+A1:2018

Prodotto chimico	Indice di permeazione (0-6)	Tempo di passaggio (min.)	Livello di degradazione (EN ISO 374-4:2019)
K Idrossido di sodio 40%	6	480	-68.1%
P Perossido di idrogeno	2	30	30.5%
T Formaldeide 37%	5	240	9.5%



EN ISO 374-5: 2016
Protezione contro microrganismi

Resiste alla penetrazione di aria e acqua secondo metodo della norma EN ISO 374-2:2019

Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti cioè tagli, fori, screpolature, ecc. Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituirlo immediatamente. Il guanto deve essere utilizzato solo per i rischi previsti nella presente nota informativa.

Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato.

Igiene delle mani: quando un contatto richiede l'igienizzazione delle mani oltre che l'uso di guanti, lo sfregamento o il lavaggio delle mani deve essere eseguito prima di indossare il guanto.

Indossare e togliere il guanto: quando si indossa il guanto, verificare la pulizia sia del guanto che della mano, controllare che la taglia sia giusta e che si adatti perfettamente ai contorni e all'incavo delle dita, al fine di evitare la trasmissione di infezioni. Quando si rimuovono i guanti, evitare di fare entrare in contatto la superficie esterna dei guanti con la pelle, poiché la superficie potrebbe essere contaminata da sangue o altri liquidi corporei. Evitare la rottura in quanto potrebbe comportare schizzi di contaminanti negli occhi, nella bocca, sulla pelle o su altri soggetti che si trovano nelle vicinanze. **In caso di utilizzo come dispositivo medico NON STERILE, l'impiego deve essere di tipo temporaneo se usato in modo invasivo, in relazione agli orifizi naturali del corpo. Esso NON DEVE essere utilizzato a contatto con ferite aperte o in campo chirurgico o all'interno di orifizi non naturali del corpo o ove richiesta la STERILITA' del dispositivo.**

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.** Trattandosi di guanti monouso da utilizzare una sola volta, devono essere sostituiti al termine del loro utilizzo - non possono essere utilizzati una seconda volta perchè potrebbero essere contaminati e comportare il rischio di infezione o diffusione di agenti patogeni.

Note

In presenza di difetti di fabbricazione, il presente dispositivo verrà sostituito.

I guanti usati possono essere contaminati da prodotti chimici o biologici, smaltire in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore). Attenzione, questo prodotto contiene lattice di gomma naturale e altri componenti che potrebbero causare reazioni allergiche, incluse reazioni anafilattiche. Sono stati riferiti casi isolati di simili reazioni allergiche al lattice di gomma naturale o alla polvere. Se viene notata una reazione allergica a questo prodotto, sospendere immediatamente l'uso e rivolgersi a un medico.



www.nerispa.com