

SKIN BLU

SENZA POLVERE – ELEVATA SENSIBILITÀ TATTILE - ELASTICIZZATI

Il guanto ipoallergenico perfetto per le tue faccende domestiche.



VANTAGGI

- CONFORTEVOLI
- PRATICI
- IPOALLERGENICI
- LATEX FREE

CONSIGLIATO PER

- MANIPOLAZIONE DI ALIMENTI
- AMBITO CASALINGO
- HOBBISTICA
- PULIZIA E IGIENE

CONFEZIONAMENTO

- BOX DA 100 GUANTI
- CARTONE DA 10 BOX
- PALLET DA 96 CARTONI
- BOX DA 500 GUANTI
- CARTONE DA 12 BOX
- PALLET DA 84 CARTONI



Disponibile anche
in confezione
da 50 pezzi

Berica
dal 1979
GUANTI MONOUSO



Guanti monouso in nitrile, senza polvere con processo di clorinatura "on-line" (immersione in bagni di cloro), questo processo garantisce l'assenza di polvere, non sterili, da esame. Latex Free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Di colore azzurro, ambidestri con polsino salvastrappo. Superficie micro-ruvida che garantisce la massima sensibilità ed una presa migliore. Ottima resistenza chimica a detergenti, detersivi concentrati, idrocarburi, eteri e freon

Destinazione d'uso - DPI: Dispositivo di protezione individuale di III Cat. ai sensi Reg. UE 2016/425.

Destinazione d'uso - DM: Dispositivo Medico in classe I, ad uso temporaneo in relazione agli orifizi del corpo, ai sensi regola 5 dell'Allegato VIII del Regolamento UE 2017/745.

Standard normativi:

- Assenza di fori per AQL 1.5 (livello di ispezione G-1) in conformità a norme UNI EN 455-1:2002.
- Proprietà fisiche in conformità a norme UNI EN 455-2:2015.
- Valutazione biologica in conformità a norme UNI EN 455-3:2015.
- Periodo di validità "shelf life" calcolato ai sensi UNI EN 455-4:2009.
- Test di biocompatibilità in conformità a norme UNI EN ISO 10993-10 (test per irritazione e sensibilizzazione cutanea).
- Test di penetrazione virale in conformità a norme ASTM F-1671.
- Conformità a norme EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2003 (resistenza alla penetrazione per AQL<1.5 Livello Prestazionale 2 e livello di collaudo G-1), EN 374-3:2003 + AC:2006, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016 (protezione da Microorganismi) e UNI EN 16523-1:2015 (resistenza alla Permeazione dei Prodotti Chimici).
- Conformità a norme EN 420:2003 + A1:2009 (Requisiti Generali e Metodi di Prova).
- Piano di campionamento in conformità a norme UNI ISO 2859:2007.
- Materie prime e manifattura in conformità a norme US FDA & Linee guida GMP
- Produzione in stabilimenti certificati UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 13485:2016.

Caratteristiche tecniche:

Superficie	micro-ruvida
Lunghezza	24 cm
Spessore al palmo	0.06 mm
Spessore al dito	0.07 mm
Peso (taglia M)	3.00 g
Contenuto proteico	Nessuno
Resistenza	● ● ● ● ○ ○
Sensibilità	● ● ● ● ● ○
Elasticità	● ● ● ● ○ ○
Grip	● ● ● ● ○ ○
Protezione	● ● ● ○ ○ ○

Tassi di permeazione:

ELEMENTO	CLASSE	ELEMENTO	CLASSE
Acido solforico soluzione al 96%	2	Acido nitrico soluzione al 10%	2
Sodio idrossido soluzione al 40%	3	Acido nitrico soluzione al 65%	2
Dietilammina	2	Formaldeide soluzione al 4%	3
Etile acetato	2	Cloro Amuchina® - soluzione al 10%	4
Acido acetilsalicilico forma solubile	4	Benzalconio cloruro - Citrosil®	5
Dimetilformamide	2	Iodopovidone	3
Glutaraldeide soluzione al 3%	3	Acido per acetico soluzione al 5%	2
Sekumatik FRE®	4	Clorexide "S"®	5
Isopropanolo	2	Xilene	2
n-Esano	2		

Legenda Classe di permeazione guarda il tempo di protezione a pag. 289.

SKIN BLU - 50 PEZZI

Destinazione d'uso - DPI: Dispositivo di protezione individuale di I Cat. ai sensi del Reg. 2016/425 solo per rischi minimi.

Taglie disponibili da 100 pz:



da 50 pz:

