

KIMTECH™

Kimtech™ Blue Nitrile Guanti



Sono privi di lattice naturale, silicone e polveri, riducendo il rischio di irritazione della pelle

I polsini bordati ne migliorano la resistenza e li rendono facili da indossare

I guanti Kimtech™ in Nitrile Blu offrono alti livelli di conformità e sicurezza nelle procedure non sterili per una protezione ottimale in caso di necessità. I guanti sono adatti per l'uso quotidiano. Il materiale polimerico sintetico in nitrile (butadiene acrilonitrile) è progettato per essere comodo e affidabile, con una finitura liscia che assicura una presa ottimale per la manipolazione di materiali asciutti e bagnati.

I guanti sono ambidestri e presentano polsini bordati per essere indossati più facilmente e offrire una maggiore resistenza, senza pericolo di strappare il materiale. I guanti da laboratorio in nitrile blu non sterili sono inoltre sottoposti a prove antistatiche per evitare inconvenienti con campioni e apparecchiature

e sono privi di lattice, silicone e polveri. Il nitrile garantisce il rischio di reazioni allergiche di TIPO I associate ai guanti e sono appositamente pensati per la massima comodità, anche in caso di uso prolungato.

Con un'eccellente protezione da virus e adatti a un'ampia varietà di applicazioni non sterili, i guanti Kimtech™ in nitrile blu sono studiati per proteggere i processi, riducendo al minimo il rischio di contaminazione e aumentando la produttività. I guanti sono disponibili nelle taglie da S a XL e sono conformi a numerosi standard di sicurezza e test industriali.

Kimtech™ Blue Nitrile Guanti

Guanti con finitura liscia

Senza lattice



Superba sensibilità tattile

Polsini bordati

Guida alle taglie

TAGLIA	CODICE	LUNGHEZZA	QUANTITA' 10x per cassa
S	97982	24cm	 50x per scatola
M	97983	24cm	
L	97984	25cm	
XL	97985	25cm	90x per box = 900

Specifiche di prodotto

- I guanti Kimtech™ ambidestri in nitrile¹ blu offrono un'eccellente sensibilità tattile e una presa ideale in ambienti asciutti e bagnati. Questi guanti privi di lattice, silicone e polveri sono pensati per essere comodi e delicati sulla pelle, anche in caso di uso prolungato
- I polsini bordati migliorano la resistenza e riducono il rischio di strappi e arrotolamenti: i guanti risultano più robusti e facili da indossare e togliere
- Riducono il rischio di irritazioni della pelle, grazie all'assenza di lattice naturale, silicone e polveri.

Conformità garantita

- EN ISO 374-1:2016 Tipo C (K) per la protezione da schizzi di sostanze chimiche
- EN 374-4:2014 per la resistenza alla degradazione da sostanze chimiche
- EN ISO 374-5:2016 per la protezione da VIRUS e microrganismi

Standard di qualità

- Soddisfa o supera il livello di AQL 1,5 per la presenza di microfori
- Prodotti in conformità al sistema di qualità ISO 9001 e ISO 13485



K-LOW CHEMICAL



VIRUS

CE 0120

Proprietà Fisiche (Valori Obiettivo)

CARATTERISTICHE	VALORE				METODO DI PROVA
- Bassissima presenza di microfori	AQL 1,5 ²				EN 374-2 e ASTM D5151
PROPRIETÀ DI TRAZIONE	RESISTENZA ALLA TRAZIONE		ALLUNGAMENTO A ROTTURA		ASTM D 412 e ASTM D 573
- Prima dell'invecchiamento	30 MPa, nominale		550% nominale		
- Dopo invecchiamento accelerato	30 MPa, nominale		500% nominale		
PUNTO DIMENSIONALE	MISURATO/MM				ASTM D 3767, ASTM D 6319 e EN 420:2003 + A1:2009
Spessore nominale (mm)	Dito medio	Palmo	Polsino		
	0,15	0,12	0,09		
Larghezza del palmo (mm)	Small 94	Medium 104	Large 116	X-Large 120	ASTM D 3767, ASTM D 6319 e EN 420:2003 + A1:2009

Visita il nostro sito www.kimtech.eu o mandaci una mail: kimtech.support@kcc.com

¹ Il nitrile è una materiale sintetico che presenta molte delle qualità tipiche del lattice di gomma naturale, ma si distingue per alcuni vantaggi come comfort di indossabilità, resistenza alla perforazione e all'abrasione, senza alcuna compromissione della destrezza e delle proprietà di dissipazione delle cariche elettrostatiche. ² Valore AQL di campionamento degli attributi definito nella ISO 2859-1.