

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

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			
- Prima dell'invecchiamento	30 MPa, nominale	550% nominale		ASTM D 412 e ASTM D 573	
- Dopo invecchiamento accelerato	30 MPa, nominale	500% nominale			
PUNTO DIMENSIONALE		MISURATO/MM			
Spessore nominale (mm)	Dito medio	Palmo	Polsino	ASTM D 3767, ASTM D 6319 e EN 420:2003 + A1:2009	
	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 materia sintetica 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 eletrostatiche. ² Valore AQL di campionamento degli attributi definito nella ISO 2859-1.