

KIMTECH™

Kimtech™ G3 NxT™ Nitrile Guanti



Sono **privi di lattice naturale, silicone** e polveri

I polsini bordati migliorano la resistenza

Eccellente sensibilità tattile e finitura gofrata per l'uso in processi delicati

I guanti in nitrile Kimtech™ G3 NxT™ garantiscono protezione, sicurezza e igiene in moltissime applicazioni in camera bianca, offrendo una protezione eccellente in caso di necessità. I guanti in nitrile forniscono alti livelli di pulizia e sono testati in modo rigoroso per garantire la conformità normativa; sono per questo adatti agli ambienti delle camere bianche di classe ISO 3 o superiore.

Il materiale polimerico sintetico in nitrile è progettato per essere comodo e affidabile, con polpastrelli gofrati per una presa ottimale e un'impermeabilità eccellente che per ridurre il rischio di microfori. 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 nostri guanti di sicurezza in nitrile non sterili sono anche privi di silicone, lattice e polveri. L'assenza di lattice naturale riduce il rischio di reazioni di TIPO 1 associate ai guanti proteggendo l'utilizzatore e l'applicazione; i guanti sono in grado di dissipare le cariche elettrostatiche durante l'uso e sono pertanto adatti ai processi e ai componenti sensibili. I guanti Kimtech™ G3 NxT™ in nitrile da camera bianca assicurano comodità e protezione alle mani, per condurre attività di ricerca senza rischi di contaminazione. I guanti sono progettati con certificazione DPI Cat III conformemente alla direttiva UE 2016/425 e sono forniti in una confezione di polietilene compatibile con la camera bianca, per essere facilmente integrati nelle procedure quotidiane.

Kimtech™ G3 NxT™ Nitrile Guanti

Punta delle dita ruvide Non-sterili e senza lattice



Ambidestri

Polsini bordati

Standard di qualità

- › Certificato di analisi disponibile online
- › Confezionato in modo da rispettare le norme ISO Classe 3
- › Prodotti in conformità al sistema di qualità ISO 9001

Guida alle taglie

TAGLIA	CODICE	LUNGHEZZA	QUANTITA' 10x per cassa
XS	62990	30,5cm	 100 guanti per borsa = 1,000 guanti
S	62991	3,5cm	
M	62992	30,5cm	
L	62993	30,5cm	
L+	62995	30,5cm	
XL	62994	30,5cm	

Specifiche di prodotto

- › Guanti monouso leader nel settore che offrono protezione, pulizia e qualità impareggiabili
- › L'uso del nitrile¹ permette di ottenere prodotti più resistenti e sottili rispetto all'uso del lattice. Questi guanti offrono una protezione certificata da una vasta gamma di agenti contaminanti, inclusi virus, microrganismi e schizzi di sostanze chimiche
- › 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

Conformità garantita

- › DPI Cat III conformemente alla normativa (UE) 2016/425
- › 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



CE 0123

PARAMETRO	LIMITE		METODO DI PROVA
Particelle			
Per cm ² ≥ 0,5 micron	950		IENT-RP-CC005
Estraibili	µg/g	µg/cm ²	IEST-RP-CC005 This line not on the current TDS
Sodio (Na ⁺)	5	0,03	
Ammonio (NH ₄ ⁺)	5	0,03	
Potassio (K ⁺)	5	0,03	
Magnesio (Mg ²⁺)	5	0,03	
Calcio (Ca ²⁺)	50	0,33	
Cloruro (Cl ⁻)	35	0,23	
Nitrato (NO ₃ ⁻)	20	0,13	
Sulfato (SO ₄ ²⁻)	10	0,07	
Zinco (Zn ²⁺)	7	0,04	

Specifiche di prodotto

CARATTERISTICHE	VALORE						METODO DI PROVA
- Bassissima presenza di microfori	AQL 1,5 ²						EN 374-2:2014 e ASTM D 5151
PROPRIETÀ DI TRAZIONE	RESISTENZA ALLA TRAZIONE			ALLUNGAMENTO A ROTTURA			
- Prima dell'invecchiamento	18 MPa, nominale			600% nominale			ASTM D 412, ASTM D 573 e ASTM D 3578
- Dopo invecchiamento accelerato	20 MPa, nominale			600% nominale			
DIMENSIONI	SPESSORE NOMINALE/LARGHEZZA						
Spessore nominale (mm)	Dito medio		Palmo		Polsino		ASTM D 3767, ASTM D 6319 e EN 420:2003 + A1:2009
	0,16		0,13		0,10		
Larghezza del palmo (mm)	XS	S	M	L	L+	XL	ASTM D 3767, ASTM D 6319 e EN 420:2003 + A1:2009
	74	84	96	111	116	123	
PARTICELLE (Massimo)							
Per cm ² > 0,5 micron	<950						IENT-RP-CC005

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