

KIMTECH™

Guanti in nitrile Xtra Kimtech™ Polaris™

CREATI PER LA SCIENZA, PENSATI
PER LE PERSONE

I guanti in nitrile Xtra Kimtech™ Polaris™ sono stati progettati per l'uso in laboratori, applicazioni biologiche e ambienti di produzione farmaceutica non sterili.

Con un polsino lungo, una protezione collaudata contro le sostanze chimiche più aggressive, un comfort e una vestibilità eccellenti su cui fare affidamento, questi guanti sono creati per la scienza e pensati per le persone.

EN ISO 374-1/Tipo B

EN ISO 374-5



JKOPT



VIRUS



CE 2777

UK
CA 0321

- +29 prodotti chimici comuni testati
- +24 farmaci citotossici testati

Riciclabili con il
nostro programma
RightCycle™

- Polpastrelli testurizzati
- Protezione avanzata da agenti chimici e rischi biologici
- Protezione ottimale della pelle



Guida alle taglie	XS (5,5)	S (6,5)	M (7,5)	L (8,5)	XL (9,0)
Codici	62100	62101	62102	62103	62104
Imballaggio	50 guanti per dispenser - 10 dispenser per confezione (= 500 guanti)				

Descrizione

Formulazione	Gomma nitrilica sintetica di alta qualità (acrilonitrile - butadiene)
Tecnologia	Formulazione in nitrile ottimizzata per una maggiore protezione da schizzi di sostanze chimiche senza compromettere il comfort dell'operatore
Design	Colore Dark Magenta, ambidestri, polsino bordato, polpastrelli testurizzati

Conformità garantita

CE/UKCA	I guanti sono classificati come DPI di Categoria III ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425 e del Regolamento 2016/425 come recepito nella legislazione del Regno Unito e modificato.
Norme UE sui DPI	EN ISO 374-1 Tipo B (JKOPT) Protezione da schizzi di sostanze chimiche EN 374-4 Resistenza alla degradazione da agenti chimici EN 374-5 Protezione da virus e microrganismi
Altri standard	Protezione da schizzi di farmaci chemioterapici ASTM D6978 Biocompatibilità ISO 10993 Idonei al contatto alimentare. Conformi alla Guida del BfR tedesco XXI e XXI/1 e Regolamento (UE) 2019/515
Garanzia di qualità	Sistema di qualità dello stabilimento di produzione conforme a ISO 9001, ISO 13485 e 21 CFR Parte 820

Contenuto residuo

Agente vulcanizzante	Livello non rilevabile di agente vulcanizzante nel prodotto finito
Polvere	Guanti privi di polveri con un contenuto di polvere residuo massimo <2,0 mg per guanto
Proteine del lattice	Assenza di lattice naturale

Documentazione

Certificato di analisi (CoA)	Certificati di analisi disponibili per ciascun lotto di produzione su www.certs.kcprofessional.com
Dichiarazione di conformità (DoC)	Dichiarazione di conformità disponibile nella pagina del prodotto su www.kimtech.eu
Istruzioni per l'utente	Stampate sulla scatola dispenser

Specifiche del prodotto

Caratteristiche	Valore					Metodo di test
Bassissima presenza di microfori	0,65 AQL (come definito dalla norma ISO 2859-1 per il campionamento in base agli attributi)					EN 374-2
Proprietà di trazione	Resistenza alla trazione (min.)		Allungamento a rottura (min.)			ASTM D412 ASTM D573 ASTM D6319
	Prima dell'invecchiamento Dopo l'invecchiamento		≥ 500%, min. ≥ 400%, min.			
Dimensioni	Spessore/larghezza/lunghezza target					ASTM D6319 EN 455-2 EN ISO 21420
Spessore (mm)	Dito medio		Palmo		Polsino	
	0,19		0,14		0,11	
Larghezza palmo (mm)	XS	S	M	L	XL	
	70	80	95	110	120	
Lunghezza (mm)	300					

Visitate il sito Web www.kimtech.eu o inviate un'e-mail all'indirizzo: kimtech.support@kcc.com



RightCycle di Kimberly-Clark Professional Clark® è un programma di riciclo innovativo che evita che i guanti e le tute in nitrile con marchio Kimtech™ non pericolosi vengano destinati alla discarica. Il programma è disponibile nel Regno Unito, in Irlanda, Francia, Spagna, Germania, Austria, Belgio, Paesi Bassi e Svizzera.

Il colore Dark Magenta è un marchio commerciale di Kimberly-Clark Worldwide Inc.
®/™ Marchi commerciali di Kimberly-Clark Worldwide, Inc. o delle rispettive affiliate.
© KCWW. Codice di pubblicazione: ID 5466 EN 01.24

