

# KIMTECH™

## Guanti in nitrile Kimtech™ Polaris™

CREATI PER LA SCIENZA,  
PENSATI PER LE PERSONE

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

Con 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	62000	62001	62002	62003	62004
Imballaggio	Taglie da XS a L: 100 guanti per dispenser - 10 dispenser per confezione (= 1000 guanti)				
	Taglia XL: 90 guanti per dispenser - 10 dispenser per confezione (= 900 guanti)				

## Descrizione

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

## Conformità garantita

<b>CE/UKCA</b>	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.
<b>Norme UE sui DPI</b>	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
<b>Altri standard</b>	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
<b>Garanzia di qualità</b>	Sistema di qualità dello stabilimento di produzione conforme a ISO 9001, ISO 13485 e 21 CFR Parte 820

## Contenuto residuo

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

## Documentazione

<b>Certificato di analisi (CoA)</b>	Certificati di analisi disponibili per ciascun lotto di produzione su <b>www.certs.kcprofessional.com</b>
<b>Dichiarazione di conformità (DoC)</b>	Dichiarazione di conformità disponibile nella pagina del prodotto su <b>www.kimtech.eu</b>
<b>Istruzioni per l'utente</b>	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
<b>Proprietà di trazione</b>	Resistenza alla trazione (min.)		Allungamento a rottura (min.)			ASTM D412 ASTM D573 ASTM D6319
	Prima dell'invecchiamento Dopo l'invecchiamento		≥ 500%, min. ≥ 400%, min.			
<b>Dimensioni</b>	<b>Spessore/larghezza/lunghezza target</b>					ASTM D6319 EN 455-2 EN ISO 21420
Spessore (mm)	Dito medio	Palmo		Polsino		
	0,15	0,12		0,09		
Larghezza palmo (mm)	XS	S	M	L	XL	
	70	80	95	110	120	
Lunghezza (mm)	250					

Visitate il sito Web [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu) o inviate un'e-mail all'indirizzo:  
[kimtech.support@kcc.com](mailto: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

