

KIMTECH™

Guanti in nitrile Kimtech™ Opal™

PRODOTTI SENZA ACCELERATORI DI VULCANIZZAZIONE¹

I guanti Kimtech™ Opal™ in nitrile proteggono dalla contaminazione di schizzi di sostanze chimiche e microorganismi, offrendo una protezione eccellente in caso di necessità. Privi di polveri sono ideali per l'uso negli ambienti di ricerca e produzione, nelle applicazioni non sterili in "life sciences e farmaceutica".

I guanti sono realizzati con un approccio innovativo basato sull'utilizzo di polimero nitrilico sottile dallo spessore di appena 0,07 mm sulla punta delle dita, pur mantenendo un'ottima resistenza alla trazione per usi prolungati.

I guanti in nitrile Kimtech™ Opal™, sono facili da indossare, morbidi e confortevoli, sono adatti per un utilizzo prolungato. L'assenza delle proteine del lattice, agenti vulcanizzanti¹ e solfuro aggiunto riduce il rischio di reazioni associate ai guanti di TIPO I e TIPO IV, proteggendo chi li indossa e agevolandone l'utilizzo.

La produzione di precisione riduce il rischio di contaminazione e garantisce ai guanti in nitrile elevati livelli di conformità normativa. I polsini bordati e i polpastrelli testurizzati permettono di maneggiare in modo sicuro materiali asciutti e bagnati. Questi guanti ambidestri sono stati ampiamente testati per l'utilizzo in condizioni severe. In più, grazie alla sottile struttura in nitrile e al packaging efficiente, questi guanti resistenti agli agenti chimici permettono di ridurre i rifiuti fino al 50%².

- Migliore presa su superfici asciutte e bagnate
- Maggiore comfort per tempi di utilizzo prolungati
- Elevata sensibilità tattile senza compromettere la sicurezza dell'utente



Patented Technology *

*Brevetto su www.lowderma.com/patents

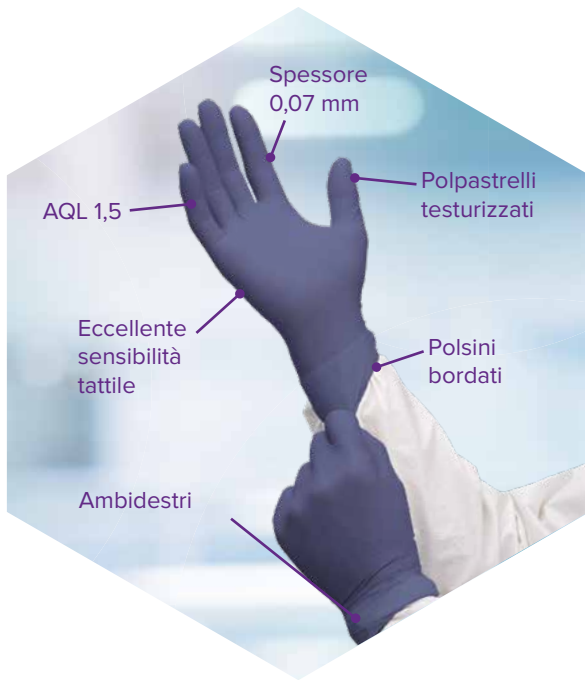
Riciclabili
attraverso il
programma
RightCycle™,³

¹ Nessun contenuto di solfuro aggiunto e formulato senza i seguenti agenti vulcanizzanti e acceleranti: Tiurami, Tiazoli, Guanidine e Carbammati.

² Rispetto al numero standard di 100 guanti per dispenser.

³ Disponibile nel Regno Unito, in Irlanda, Francia, Spagna, Germania, Austria e Belgio

Guanti in nitrile Kimtech™ Opal™



Caratteristiche principali

- › Morbidi, comodi e facili da indossare
- › Sottile struttura del rivestimento polimerico in nitrile⁴ con barriera protettiva avanzata contro microrganismi, virus e schizzi di sostanze chimiche
- › Formulato senza Tiurami, Tiazoli, Guanidine, Carbammati e senza aggiunta di solfuro
- › Colore scuro che migliora la concentrazione sull'attività rispetto ai guanti di colore chiaro


Conformità garantita

- › DPI Cat III secondo normativa UE 2016/425
- › EN ISO 374-1 Tipo B (KPT) per la protezione da schizzi di sostanze chimiche
- › EN 374-4 Resistenza alla degradazione da agenti chimici
- › EN ISO 374-5 Protezione da VIRUS e microrganismi

Standard di qualità

- › Realizzati in conformità con il sistema di qualità ISO 9001 e ISO 13485

Guida alle taglie

Taglia	Codice	Lunghezza	Quantità
XS	62880	24 cm	 10 dispenser/cassa, 200 guanti/dispenser = 2000 guanti/cassa
S	62881		
M	62882		
L	62883		
XL	62884		10 dispenser/cassa, 170 guanti/dispenser = 1700 guanti/cassa

Specifiche del prodotto

Caratteristiche	Valore				Metodo di test
Assenza di fori	AQL 1,5 ⁵				EN 374-2:2014 e ASTM D5151
Proprietà di trazione	Resistenza alla trazione	Allungamento a rottura			
- Non consumati - Consumati	≥ 18 MPa, min. ≥ 14 MPa, min.	≥ 500%, min. ≥ 400%, min.		ASTM D412, ASTM D573 e ASTM D6319	
Dimensioni	Spessore/larghezza minima				
Spessore (mm)	Dito medio 0,07	Palmo 0,05	Polsino 0,04	ASTM D6319, EN 21420	
Larghezza palmo (mm)	XS 75	S 85	M 95		

EN ISO 374-1 / Type B



KPT

EN ISO 374-5



VIRUS



CE 2797 UK CA 0086

RightCycle

By Kimberly-Clark Professional®

RightCycle di Kimberly-Clark Professional® è un innovativo programma di riciclaggio che riduce i rifiuti nelle discariche e consente di raggiungere, o addirittura superare, gli obiettivi di sostenibilità della vostra azienda. Questo programma permette di trasformare i guanti in nitrile di Kimberly-Clark che in passato erano difficili da riciclare in beni di consumo duraturi. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro account manager di Kimberly-Clark Professional™ o visitate il sito Web www.kimtech.eu. Servizi/programma RightCycle™ disponibili nel Regno Unito, in Irlanda, Francia, Spagna, Germania, Austria e Belgio

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

⁴ Il nitrile è un materiale sintetico che presenta molte delle proprietà del lattice di gomma naturale e offre altri vantaggi particolari: ottima vestibilità, resistenza alla perforazione e all'abrasione senza compromettere la manualità.

⁵ AQL come definito dalla norma ISO 2859-1 per il campionamento in base agli attributi.

®/™ Marchi commerciali di Kimberly-Clark Worldwide, Inc. o delle rispettive affiliate. © KCWW. Codice di pubblicazione: ID 5465.01 EN 08.21

