

Guanti sterili in nitrile RABS/isolatore

Dimensioni della porta: 305 mm/12".

- Difese avanzate:** I guanti sterili BioClean™ RABS/Isolator GGL36NIT59 sono testati in base allo standard di permeazione ASTM D6978-05, per una manipolazione sicura dei farmaci chemioterapici e per la resistenza alle sostanze chimiche comuni.
- Sicurezza migliorata:** Tuesti guanti in nitrile per isolatori/RABS sono testati al 100% contro le perdite d'acqua, per una protezione affidabile delle persone e dei prodotti.
- Pulizia ottimizzata:** Questi guanti sono lavati e confezionati in una camera bianca di classe 4 ISO, che garantisce bassi livelli di particolato.
- Vestibilità migliorata:** i guanti sterili BioClean™ RABS/Isolator GGL36NIT59 sono progettati appositamente per ridurre al minimo l'affaticamento della mano.
- Protezione specializzata:** Questi guanti in nitrile per isolatori/RABS sono resistenti anche al perossido di idrogeno vaporizzato (VHP), all'alcol isopropilico (IPA) e ai comuni disinfettanti.



VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Conformità ASTM D6978-05:** resistenza ai farmaci citotossici e alle sostanze chimiche
- Testato al 100% contro le perdite d'acqua:** Integrità del guanto assicurata
- SAL (Sterility Assurance Level) di 10-6:** Protezione delle mani sterile e ultra-pulita

Industrie

- Produzione farmaceutica
- Laboratorio Ricerca e Sviluppo
- Manifatturiero di preparazione
- Manifatturiero in biotecnologia
- Dipartimento processi sterili



GGL36NIT59
RABS/guanti isolanti sterili convalidati

SCHEDA TECNICA

Modello del prodotto	GGL36NIT59
Materiale	Nitrile
Colore	Bianco
Forma	Ambidestri
Superficie esterna del guanto	Liscia
Modello di polso	Bordino salvagoccia
Standard di audit	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Quadro generale confezionamento	Un pezzo per sacchetto interno sigillato in PE; un sacchetto interno per sacchetto esterno sigillato in PE; un secondo sacchetto interno per cartone; 20 sacchetti esterni per scatola interna in polietilene Correx bianco (20 pezzi).
Istruzioni per la conservazione	Tenere lontano dalla luce diretta del sole; conservare in un luogo asciutto e nella confezione originale. Tenere lontano da fonti di ozono. Se i prodotti sono conservati correttamente, come indicato, non perderanno le loro prestazioni o cambieranno le loro caratteristiche in modo significativo. Se i prodotti possono risentire dell'invecchiamento o del periodo di conservazione, la data di scadenza viene riportata sui materiali di imballaggio.
Paese di origine	Malesia
Taglie disponibili	9.75
Gamma esercizio temperatura	Da -10°C a 120°C
Metodo di sterilizzazione	Raggi GAMMA (25 kGy)
Durata	Tre (3) anni dalla data di produzione.
Testati per uso con farmaci chemioterapici	Si, in conformità alla norma ASTM D6978 (non in elenco in US FDA 510k)
Livello di proteine	N/A: non contiene lattice di gomma naturale
Standard	ASTM D6978, CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN 388:2016 + A1:2018, Contatto con alimenti, UKCA



GGL36NIT59
RABS/guanti isolanti sterili convalidati

PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi	Metodo di prova
Taglie	9.75	
Lunghezza (mm/in)	840/33	EN ISO 21420
Aampiezza del palmo (mm/in)	127 mm	EN ISO 21420
Dimensioni porta	12"	
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2
Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)	0.60/24	EN 455-2
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.50/20	EN 455-2

PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI, EN 388:2016+A1:2018

Rischi	Livello di prestazioni
Resistenza all'abrasione	Level 4
Resistenza al taglio da lama	Level 1
Resistenza allo strappo	Level 0
Resistenza alla perforazione	Level 2
ISO 13997 Cut Resistance	Level X

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

	PORT SIZE	12"/305mm
	TAGLIA	9.75
GGL36NIT59	RIORDINE N.	GGL36NIT59

Tecnologia



NO RUBBER LATEX

Standard delle prestazioni e conformità normativa



Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito www.ansell.com, oppure chiamateci al numero

Europa, Medio Oriente ed Africa

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Regioni dell'Asia Pacifico

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
US T: +1 800 800 0444
US F: +1 800 800 0445
CA T: +1-800-363-8340

America Latina & Caraibi

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Regno Unito

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

EN 388:2016+A1:2018



EN 421



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A

EN 388:2016+A1:2018



EN 421



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A

Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti negli USA e fuori dagli USA: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.

EN 388:2016+A1:2018



EN 421



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A

EN 388:2016+A1:2018



EN 421



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A

EN 388:2016+A1:2018



EN 421



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1:2016 Type A

