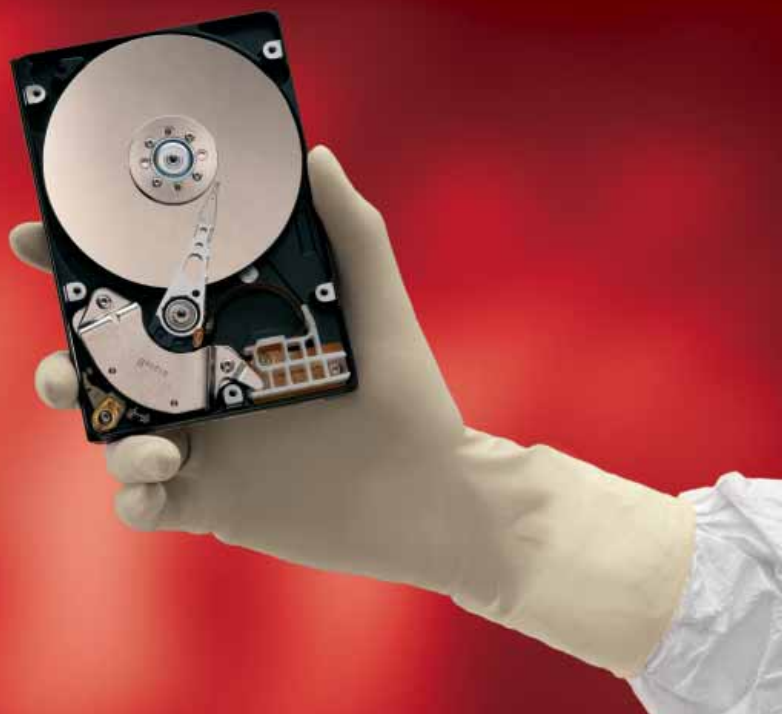


AccuTech® Ambi UltraGrip 91-104

Guanti ambidestri
in lattice senza
polvere

Una combinazione unica
di igiene e manipolazioni sicure



Progettati per ambienti critici, i guanti Ansell AccuTech Ambi UltraGrip 91-104 hanno livelli molto bassi di particelle estraibili. Offrono inoltre proprietà eccezionali di presa in applicazioni asciutte o bagnate, per una manipolazione

sicura del prodotto. Facili da calzare e di grande comfort per l'utilizzatore, i guanti AccuTech Ambi UltraGrip 91-104 rappresentano la scelta ideale in una vasta gamma di applicazioni nei settori dell'elettronica e della farmaceutica.

Ansell

Uso consigliato

Ambienti critici controllati

- Schermi piatti
- Elettronica
- Produzione farmaceutica e dispositivi medicali
- Biotecnologie con ambiente pulito ma non sterile

I guanti AccuTech Ambi UltraGrip 91-104 possono essere usati come sottoguanto per isolare la mano.

Sicurezza ottimale per camere pulite

I guanti AccuTech Ambi UltraGrip 91-104 sono a basso contenuto di particelle estraibili, con conseguente riduzione del rischio di contaminazione.

Il livello di particolato (particelle/cm²) è 700 (valore tipico) laddove la specifica prevede <1500.

Specifiche estraibili (µg/cm²):

- Br⁻ : <0.100 µg/cm²
- Ca²⁺ : < 0.500 µg/cm²
- Cl⁻ : < 1.000 µg/cm²
- NO₃⁻ : <0.300 µg/cm²
- K⁺ : < 0.020 µg/cm²
- Na⁺ : < 0.100 µg/cm²
- SO₄²⁻ : < 0.100 µg/cm²

Le informazioni riportate nel presente documento riguardano caratteristiche e valori tipici del prodotto e non devono essere interpretate come specifiche di prestazione del prodotto stesso.

Codici prodotto

Taglie	6, 7, 8, 9, 10
Lunghezza	290 mm per tutte le taglie
Colore	naturale

Imballaggio

100 guanti sono imballati in buste di facile apertura per uso in camere pulite, all'interno di un cartone rivestito per la spedizione. Tutti gli imballaggi sono stampati con inchiostro IPA-resistente compatibile per camere pulite. I guanti presentano un doppio imballaggio per una massima protezione dalle contaminazioni.

I sacchetti in polietilene dispongono di una facile apertura a strappo.

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 Ansell per un'applicazione specifica da parte dell'utente finale.

CE 0493



EN374 EN374

Ansell

Ansell Limited è leader mondiale nel settore di prodotti barriera e protettivi per la sicurezza dell'uomo. Con sedi nelle due Americhe, in Europa e in Asia ed oltre 11.000 dipendenti in tutto il mondo, Ansell occupa posizioni di primo piano nel mercato dei guanti in lattice naturale e polimeri sintetici e in quello dei profilattici. Ansell opera in tre segmenti di mercato. Occupational Healthcare, specializzato in guanti per il settore industriale, Professional Healthcare, specializzato in guanti per uso chirurgico e medicale destinati ai professionisti della sanità e Consumer Healthcare, specializzato nella produzione di profilattici e guanti per uso domestico. Per maggiori informazioni su Ansell e i suoi prodotti, visitate il sito <http://www.ansell.eu>

Ansell Italia Srl

Via G. Perego 52 I-00144 Roma Italy
Tel.: +39 06 52273392 Fax: +39 06 52273384
<http://www.ansell.eu> infoitalia@eu.ansell.com

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01 Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03
<http://www.ansell.eu> E-mail info@ansell.eu

AccuTech® Ambi UltraGrip 91-104

Guanti ambidestri in lattice senza polvere

Presenza sicura

Grazie al trattamento specifico sulla superficie e sulle punte delle dita il guanto offre presa sicura in applicazioni asciutte e bagnate. Questo migliora la destrezza e la "tattilità" per applicazioni complesse.

Protezione e comfort per l'utilizzatore

Questi guanti hanno un livello ridotto di proteine di lattice di gomma naturale (< 50µg/g) in base al test di Lowry modificato (EN455/3), riducendo notevolmente il rischio di allergie di Tipo I.

Nel processo di produzione la superficie interna dei guanti viene clorinata per facilitarne la calzabilità.

La lunghezza minima di 290 mm permette la sovrapposizione sulle maniche del grembiule. Il polso arrotolato impedisce al guanto di scendere verso il basso.

Conformità certificata

I numeri di lotto e le date di scadenza sono riportati su tutti i livelli di imballaggio; dal sacchetto master al cartone per la spedizione. Ogni lotto è accompagnato da un Certificato di Conformità (COC), rintracciabile anche su Internet all'indirizzo <http://www.ansell.eu/coc>

Ansell