

SCHEDA TECNICA





CONFEZIONE

Quantità: 100 pz Misura: 22.7x11.5x7 cm Volume: 0.0018 m³ Peso lordo: 458 gr

Guanti Monouso

Marca	Airclean - Nitril Black
Materiale	Nitrile senza talco, Latex Free
Colore	Nero
Codice	AGNN
Peso unitario	4 gr (taglia M)
AQL	1.5
Taglia	XS S M L XL
Larghezza palmo ± 3 mm	76 84 94 105 113
Descrizione	Finitura microruvida,



SCATOLA

Quantità: 12 conf Misura: 36x29x24 cm Volume: 0.0254 m³ Peso lordo: 5.88 Kg

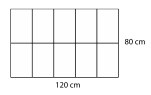


PALLET

Quantità: 64 ct (8x8) Misura: 120x80x207 cm Volume: 1.98 m³ Peso: 396 Kg

non sterile, ambidestro

Schema strato:



Caratteristiche Prodotto



Idoneo al contatto

con alimenti









EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016+A1:2018





Medical Device

Guanti idonei al contatto con diverse tipologie di alimenti

Guanti monouso testati idonei al contatto con prodotti alimentari acquosi, acidi, alcolici, lattiero-caseari, oleosi o grassi per 2 h a 40° C.
Test con simulanti alimentari, secondo le legislazioni di riferimento: DM 21/03/1973, Reg. CE 1935/2004, Reg. CE 10/2011, Reg. CE 2021/2006.
La migrazione globale determinata tramite test* è stata eseguita per i seguenti simulanti: Etanolo al 10% (simulante A),
Acido Acetico al 3% (simulante B), Etanolo al 20% (simulante C), Etanolo al 50% (simulante D1), Olio vegetale (simulante D2).
*Test effettuato per 2 ore a 40°C. Documentazione completa scansionando il QR Code.



scansionando il QR Code

D.P.I. III Categoria di rischio

Articolo conforme al Regolamento (UE) 2016/425 e alle normative EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN 374-5:2016.

Dispositivo Medico di Classe I

Dispositivo Medico da esaminazione, in ambito ospedaliero e dentale, destinato ad un uso temporaneo, monouso, ai sensi della Dir. 93/42/CEE, sostituita da Dir. 2007/47/CE.

Evitare il contatto con solventi chetonici, non idoneo all'utilizzo con sostanze chimiche corrosive. Non idoneo a venire a contatto con parti elettriche, non può essere utilizzato come protezione contro il calore, non resistente al taglio.

Indicazioni smaltimento imballaggi







