



Dati di prodotto:/ Product Specification:

Guanti da esame monouso in nitrile, superficie micro-rugosa, bianco, non sterili e senza polvere. Può essere indossato sulla mano destra e sinistra.

Single-use examination gloves made of nitrile, micro-roughened surface, white, non-sterile and powder-free. Can be worn on either hand.

Descrizione del prodotto:

Product Description:

Ambito di utilizzo principale:

Main application area:

Adatto per l'industria alimentare, ambienti di laboratorio, le strutture di cura per pazienti interni ed esterni. Suitable for food industry, laboratory work, stationary and outpatient care facilities.

Taglie:
Sizes:

Nitril Expert Guanto da esame medico

Descrizione articolo/ Article Description	Taglia/ Size	Colore/Colour	Contenuto Content	Art.Nr./ REF	EAN	BOX/ VE
Guanti in nitrile/ Nitrile gloves	S	Bianco/white ○	100 Stk./Pcs.	74410	7649997841260	10
Guanti in nitrile/ Nitrile gloves	M	Bianco/white ○	100 Stk./Pcs.	74420	7649997841277	10
Guanti in nitrile/ Nitrile gloves	L	Bianco/white ○	100 Stk./Pcs.	74430	7649997841284	10
Guanti in nitrile/ Nitrile gloves	XL	Bianco/white ○	100 Stk./Pcs.	74435	7649997841291	10

Garanzia di qualità:
Quality Management:

EN 455 - 1, 2, 3, 4; EN ISO 374 - 1, 2, 4, 5; EN 420; ASTM D6319, CAT III PSA - Regolamento (EU) 2016/425.

Directive 89/686/EEC; AQL 1,5

Marcatura CE su ogni livello di imballaggio / CE- Marking on each packaging level

CE- Classificazione: Classe I / CE- Classification: Class I

Il guanto è privo di sostanze tiuramiche, mercaptobenzotiazoli e Zinco-2 mercaptobenzotiazoli / The glove is free of Thiurame, Mercaptobenzothiazole and Zinc-2 Mercaptobenthiazole.

Gli acceleratori utilizzati per la produzione sono il dibutil ditiocarbammato di zinco (ZDBC) e zinco dietil ditiocarbammato (ZDEC). / The accelerators used for production are Zinc-Dibutyl Dithiocarbamate (ZDBC) and Zinc-Diethyl Dithiocarbamate (ZDEC).

Durabilità:
Shelf Life:



3 Anni / 3 Years

Dimensioni:
Dimensions:

Taglia/ Size	Lunghezza/ Length in mm	Ampio/ Width in mm	Spessore parete singola Thickness (single wall) in mm			Prima di invecchiare / Before Ageing	
			Albero / Cuff	Mano / Palm	Dito / Finger	Resistenza/ Tensile strength	Allungamento/ Elasticity
S	240	85 ± 3	min. 0,05	0,06 ± 0,03	0,08 ± 0,03	14 MPa	min. 500 %
M	240	95 ± 3	min. 0,05	0,06 ± 0,03	0,08 ± 0,03		
L	240	105 ± 3	min. 0,05	0,06 ± 0,03	0,08 ± 0,03	Dopo l'invecchiamento / After Ageing	
XL	240	114 ± 3	min. 0,05	0,06 ± 0,03	0,08 ± 0,03	14 MPa	min. 400 %

Simboli:
Symbols:

