

# CUATROGASA GUANTO NITRILE EXTREME PLUS BLU



## DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

- Guanto da esame in nitrile Extreme Plus, senza polvere, color blu, monouso, marchio Cuatrogasa.
- Ambidestro.
- Interno: senza polvere.
- Finitura: bordo arrotolato.
- Superficie: microtesturizzata sulle dita
- Lunghezza (mm):  $\geq 240$ . (AQL 4,0).
- Larghezza (mm):  $80 \pm 10$  (S),  $95 \pm 10$  (M),  $110 \pm 10$  (L),  $\geq 110$  (XL). (AQL 4,0).
- Spessore sul palmo (mm):  $\geq 0,11$ . (AQL 4,0).
- AQL per difetti visivi maggiori a 2,5 e minori di 4,0.
- Si raccomanda di verificare che i guanti siano adeguati all'uso previsto.

## NORMATIVA

**Regolamento (CE) 1935/2004** riguardante i materiali e oggetti destinati ad entrare in contatto con alimenti.

**Regolamento (UE) 10/2011** riguardante i materiali e oggetti plastici destinati ad entrare in contatto con alimenti.

- Adatto per ogni tipo di alimento.

**Direttiva 93/42 /CEE: Dispositivo Medico Classe I**

EN 455-1:2000	Guanti medicali monouso. Requisiti e test per determinare l'assenza di fori. AQL $\leq 1,5$ .
EN 455-2:2015	Guanti medicali monouso. Requisiti e test per la determinazione delle proprietà fisiche.
EN 455-3:2015	Guanti medicali monouso. Requisiti e test per la valutazione biologica.
EN 455-4:2009	Guanti medicali monouso. Requisiti e test per la determinazione della vita utile.

**Regolamento (UE) 2016/425: Dispositivo di protezione individuale Categoria III**

EN 420:2003 + A1:2009	Guanti di protezione. Requisiti generali.
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo B	Guanti di protezione contro i prodotti chimici e i microrganismi. Terminologia e requisiti minimi di prestazione per rischi chimici.
EN ISO 374-5:2016	Guanti di protezione contro i prodotti chimici e i microrganismi pericolosi. Terminologia e requisiti minimi di prestazione per rischi da microrganismi.

**EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Tipo B**

EN ISO 374-1:2016 +A1:2018/Tipo B	QUÍMICO	COD.	LIVELLO	Degradazione (%)		
 KPT	Iodossido di sodio 40% (CAS N° 1310-73-2)	K	6	-12		
	Perossido di idrogeno 30% (CAS N° 7722-84-1)	P	6	24		
	Formaldeide 37% (CAS N° 50-00-0)	T	5	31		
Niveles	1	2	3	4	5	6
t (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480



EN ISO 374-5:2016



VIRUS



Cat III

## ISTRUZIONI DI UTILIZZO E AVVERTIMENTI

Questo guanto è fabbricato con materiali che non sono noti per la produzione di allergia, ma negli individui che ne sono propensi, si possono presentare reazioni di rigetto. Esamina i guanti per rilevare qualunque difetto o imperfezione, prima del loro utilizzo e dopo esser stati indossati. Introduci la mano nel guanto assicurandoti che tutto il palmo della mano resti sopra il pugno del guanto. Gettare dopo l'utilizzo secondo le norme vigenti.

Conservare in un luogo fresco e asciutto. Le casse aperte devono rimanere lontano dalla luce fluorescente e dalla luce solare. I guanti sono confezionati in un pacchetto, che è adeguato per il loro trasporto; conserva i guanti nel loro imballaggio originale quando non sono utilizzati.

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

Riferimento/colore	Taglia	EAN 13	DUN 14
CU-GDNIT-AZ-XPSP	S	8436026599211	18436026599218
	M	8436026599235	18436026599232
	L	8436026599242	18436026599249
	XL	8436026599259	18436026599256

- **Formato dell'unità minima di vendita (EAN):** Dispenser 100 unità
- **Larghezza :** 23,5 cm
- **Altezza :** 12,5 cm
- **Lungo/profondo :** 7 cm
- **Cassa (DUN):** 10 Dispenser
- **Larghezza :** 26 cm
- **Altezza :** 24,5 cm
- **Lungo/profondo :** 36 cm
- **Strati/Pallet :** 6
- **Casse/Strato :** 9
- **Casse/Pallet :** 54
- **Altezza pallet :** 1,62 m

