

CUATROGASA GUANTI NITRILE DERMOLITE BLU



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

- Guanto da visita in nitrile blu (Dispositivo medico - Classe I), a doppio uso per la protezione dei lavoratori e dei pazienti dai rischi chimici e biologici (DPI - Cat. III). Monouso e non sterile. Ambidestro. marca Cuatrogasa.
- Interno: senza polvere, clorurati per facilitare la calzatura
- Finiture: bordo arrotolato.
- Superficie: micro testurizzata sulle dita.
- Lunghezza (mm): ≥ 240 . (AQL 4,0).
- Larghezza (mm): ≤ 80 (XS), 85 ± 10 (S), 95 ± 10 (M), 110 ± 10 (L), 120 ± 10 (XL). (AQL 4,0).
- Spessore del palmo (mm): $0,08 \pm 0,03$. (AQL 4,0).
- AQL per difetti visivi maggiori di 2,5 e inferiori a 4,0.
- Acceleratori chimici per la produzione a livelli inferiori a quelli rilevabili
- Si raccomanda di verificare che i guanti siano adeguati all'uso previsto.

NORMATIVA

Regolamento (CE) 1935/2004 sui materiali e oggetti destinati al contatto con gli alimenti.

Regolamento (UE) 10/2011 sui materiali e oggetti di plastica destinati al contatto con gli alimenti.

- Adatti a tutti i tipi di alimenti.

ASTM D 6978: Pratica per la valutazione della resistenza dei guanti medici alla permeazione di farmaci. resistenza alla permeazione di farmaci chemioterapici (citostatici)

Regolamento (UE) 2017/745: Dispositivo Medico Classe I

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

Regolamenti (UE) 2016/425: Dispositivi di protezione individuale di categoria III

EN ISO 21420:2020	Guanti protettivi. Requisiti generali.
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo B	Guanti protettivi contro prodotti chimici e microrganismi. Terminologia e requisiti minimi di prestazione per i rischi chimici.
EN ISO 374-5:2016	Guanti protettivi contro sostanze chimiche e microrganismi pericolosi. Terminologia e requisiti minimi di prestazione per i rischi dovuti a microrganismi.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Tipo B (%)

EN ISO 374-1:2016 +A1:2018/Tipo B	CHIMICO	COD.	LIVELLO	Degradazione					
				1	2	3			
KPT	Idrossido di sodio 40% (CAS N° 1310-73-2)	K	6			-68,1			
	Perossido di idrogeno 30% (CAS N° 7722-84-1)	P	2			30,5			
	Formaldeide 37% (CAS N° 50-00-0)	T	5			9,5			
Livelli				1	2	3	4	5	6
t (min)				>10	>30	>60	>120	>240	>480



ISTRUZIONI DI UTILIZZO E AVVERTENZE

Questo guanto è realizzato con materiali che non sono noti per causare allergie, tuttavia, in individui inclini ad esso, possono verificarsi reazioni di rigetto. Esaminare i guanti per eventuali difetti o imperfezioni, prima del loro utilizzo e dopo averli indossati. Inserire la mano nel guanto assicurandosi che l'intero palmo della sua mano sia sopra il polsino del guanto. Smaltire dopo l'uso secondo le normative vigenti.

Conservare in un luogo fresco e asciutto. Le scatole aperte devono essere tenute lontane dalla luce fluorescente e dalla luce solare. I guanti sono imballati in una confezione adatta al trasporto; conservare i guanti nella loro confezione originale quando non vengono utilizzati.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Riferimento/colore	Taglia	EAN 13	DUN 14
CU-GDNIT-AZ-DLSP	XS	8436026718360	18436026718367
	S	8436026717653	18436026717650
	M	8436026717660	18436026717667
	L	8436026717677	18436026717674
	XL	8436026717684	18436026717681

- **Formato dell'unità minima di vendita (EAN):** Distributori 100 unità
- **Larghezza:** 20 cm
- **Altezza:** 11 cm
- **Lunghezza/profondità:** 6 cm
- **Scatola (DUN):** 10 Distributori
- **Larghezza:** 22,5 cm
- **Altezza:** 21 cm
- **Lunghezza/profondità:** 31 cm
- **Strato/Pallet :** 7
- **Scatole/Strato:** 12
- **Scatole/Pallet:** 84
- **Altezza pallet:** 1,62 m

