



Guanti Nitrile 5 gr

cod. 3275



Marcatura CE

La marcatura CE attesta che il guanto soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva 89/686/CEE relativa ai Dispositivi di Protezione Individuale quali ergonomia, innocuità, comfort.

Attestazione CE

Autocertificazione - A.N.C.I. servizi s.r.l. - C.I.M.A.C. n° 0465

Gruppo e Tipo

Gloves, Examination / Treatment (art 24 D.Lgs. n. 46/97) Codice 11882 secondo progetto di norma CEN prEN 1874 - UMDNS

Destinazione d'uso

Guanto di protezione a cinque dita contro prodotti chimici e microrganismi, da utilizzare per le attività rientranti nella categoria III di rischio (ai sensi D.Lgs. n. 475/92 in attuazione Direttiva Cee 89/686)

Contenuto

Dimensioni

Materiale

Taglia

Misura

Repertorio D.M.

Codice articolo

Codice EAN conf. primaria

Codice EAN cartone

	Confezione Primaria	Cartone			
	100 guanti	10 box da 100 guanti			
	66 x 123 x 240 mm	340 x 255 x 250 mm			
	cartoncino grayback 400 gr. m ²	cartone ondulato WTL 180/TL 175 BF			
	XS	S	M	L	XL
	5/5½	6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
	-	-	-	-	-
	-	3275/S	3275/M	3275/L	3275/XL
	-	8024151805941	8024151805958	8024151805965	8024151805972
	-	8024151805941	8024151805958	8024151805965	8024151805972

Descrizione

Guanto monouso polivalente non sterile in nitrile. Ambidestro con polsino salva strappo. Senza Polvere. Superficie microruvida che garantisce la massima sensibilità ed una capacità di presa ottimizzata. Privo di lattice di gomma naturale, elimina il rischio di reazioni allergiche di tipo I e di tipo IV correlate alla presenza di proteine idro-solubili e di residui chimici. Resistente ad oli e grassi in generale, al petrolio, alle benzine e a diversi prodotti plastificanti e a diversi solventi su base alcolica e chetonica. Alta ergonomia che permette un uso prolungato senza affaticamento. Realizzati in colorazione azzurra opacizzata con tonalità di colore anti-affaticamento visivo.

Impiego

Settore dentale, laboratori di ricerca, industria chimica e farmaceutica, officine meccaniche e carrozzerie, trasformazioni alimentari.

Utilizzo

Monouso

Validità

Cinque anni dalla data di produzione

Standard Normativi

UNI ISO 2859 ; UNI EN 420; ISO 10993-10; ASTM F 1671; UNI EN 374-1,2,3; UNI EN ISO 9001; Materie prime e manufatti in conformità alle Linee Guida GMP

Materia Prima

Nome chimico

Nitrile (Nipol LX550L NBR)

Zolfo (S)

Ossido di Zinco (ZnO)

Ossido di Titanio (TiO2)

Pigmento

Agenti antischiuma

Antiager/antiossidante

Irossido di potassio (KOH)

Agente anti stick sostitutivo della polvere

Clorinatura on line

Biocompatibilità

Prova d'Irritazione Primaria su Conigli (ISO 10993-10) con esito non irritante

Test di Sensibilizzazione Cutanea su maialini di Guinea (ISO 10993-10) con esito negativo.

Penetrazione virale

Risultato estrapolato dal rapporto di prova secondo ASTM F 1671: "Sono stati testati 3 campioni. I 3 campioni hanno superato la prova. Nessuna penetrazione virale è stata osservata".

AQL per microfori

AQL 1.5 per ispezione secondo norma UNI EN 374 Parte 2 e Piano di campionamento secondo norma ISO 2859 (Livello d'Ispezione Generale G1)

AQL per difetti visibili

AQL 2.0 per difetti maggiori – AQL 4.0 per difetti minori. Piano di campionamento ISO 2859 livello d'ispezione s4

AQL per dimensioni

AQL 4.0 Piano di campionamento ISO 2859 livello d'ispezione S-2

Residui additivi chimici

TMTD, MBT, ZMBT, ZDEC, ZDMC, ZPMC, ZDBC, BHT, BHA : assenti o al di sotto delle soglie di rilevabilità

Avvertenza per l'uso e lo stoccaggio

Il guanto deve essere indossato prima dell'inizio dell'attività operativa. La scelta del guanto deve essere effettuata conoscendo l'attività lavorativa ed il processo di lavorazione eseguito dall'operatore, tenendo in considerazione le condizioni di lavoro e rischi connessi. Guanto monouso da utilizzare in attività chimicamente e meccanicamente non aggressive; Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità; Conservare i guanti nel loro imballaggio originale in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, all'ozono ed a fonti di calore; Effettuare sempre una prova preliminare nelle reali condizioni di utilizzo; Non utilizzare i guanti in contatto con il prodotto chimico testato per periodi superiori a quelli relativi al livello di prestazione (0 < 10 min; 1 > 10 min. ; 2 > 30 min. ; 3 > 60 min. ; 4 > 120 min. ; 5 > 240 min. ; 6 > 480 min. ; Indossare i guanti con le mani asciutte e pulite. Il prodotto non necessita di utilizzo di schede di sicurezza

Ciclo produttivo

Ciclo continuo da 1) a 8)

1. Pulitura alcalina delle forme ("Cleaning of formers")
 - a. Spazzolatura ("brushing")
 - b. Pulitura con acido ("acid wash")
 - c. Prima Risciacquatura ("1st water rinse")
 - d. Pulitura alcalina ("alkaline wash")
 - e. Spazzolatura ("brushing")
 - f. Seconda Risciacquatura ("2nd water rinse")
2. Immersione in vasche di nitrile (NBR)
3. Forno Coagulante ("240°C")
4. II^ Immersione in vasche di pasta di nitrile (NBR)
5. Asciugatura a 220°C
6. Bordatura ("Beading")
7. Trattamento anti-tack con resina di stirene modified
8. Spazzolatura e rimozione di anti-tack residuo ("Brushing")
9. Rimozione/estrazione del guanto ("Stripping")
10. Centrifugazione ("Tumble Dryng")
11. Ispezione Visiva ("Inspection")
12. Confezionamento ("Packing")

Proprietà Fisiche

Peso gr.

Lunghezza

Larghezza

Spessore Polso

Spessore Palmo

Spessore Dito

	XS	S	M	L	XL
Peso gr.	-	4,6 +/- 0,2gr.	5,0 +/- 0,2gr.	5,5 +/- 0,2gr.	5,8 +/- 0,2gr.
Lunghezza	-	mm. 245 +/- 5mm			
Larghezza	-	80mm +/- 10	95mm +/- 10	110mm +/- 10	>=110mm
Spessore Polso	-	0,16 +/- 0,02 mm			
Spessore Palmo	-	0,20 +/- 0,02 mm			
Spessore Dito	-	0,28 +/- 0,02 mm			

Proprietà Meccaniche

Carico di rottura (N)

Allungamento (%)

Valori previsti dalla norma EN 455	Prima Invecchiamento	Valori previsti dalla norma EN 455	Dopo Invecchiamento
Min 6 (N)	8.8 N	Min. 6 (N)	10.0 N
ND	Valore medio 698%	ND	Valore medio 590%

4 Livelli di permeazione / penetrazione ai prodotti chimici (UNI EN 374-3)

Sostanza	Livello di Protezione	Sostanza	Livello di Protezione
Dietilamina (Cod. G)	Classe 2	Iosciamina Cloridrato	Classe 4
Idrossido di Sodio al 40% (Cod. K)	Classe 3	Isopropanolo	Classe 2
Acido Solforico al 96% (Cod. L)	Classe 2	n- Esano	Classe 2
Etile Acetato	Classe 2	Acido Nitrico al 10%	Classe 2
Acido Acetilsalicilico (forma solubile)	Classe 4	Acido Nitrico al 65%	Classe 2
Dimetilformammide	Classe 2	Formaldeide al 4 %	Classe 3
Glutaraldeide al 3 %	Classe 3	Cloro - Amuchina soluzione 10%	Classe 4
Sekumatic FRE®	Classe 4	Benzalconio cloruro - Citrosil	Classe 5