



Guanti Nitrile 3,5 gr

cod. 3268



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

Codice Articolo

Repertorio D.M.

Codice EAN conf. primaria

Codice EAN cartone

Descrizione

Guanto monouso non sterile in nitrile senza polvere, ambidestro con polsino salva strappo. Privo di lattice di gomma naturale, elimina il rischio di reazioni allergiche di Tipo I correlate alle proteine del lattice. Resistente ad oli e grassi in generale, al petrolio, alle benzine e a diversi prodotti plastificanti e a solventi su base alcolica e chetonica; ad alta ergonomia che permette un uso prolungato senza affaticamento. Dotato di superficie microrivida, garantisce la massima sensibilità ed ottimizza la capacità di presa. Realizzato 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

Idrossido di potassio (KOH)

Confezione Primaria		Cartone		
100 guanti		10 box da 100 guanti		
66 x 123 x 215 mm		305 x 255 x 255 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
-	-	-	-	-
-	2202S	2202M	2202L	2202XL
-	3268/S	3268/M	3268/L	3268/XL
-	3268/S	3268/M	3268/L	3268/XL

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 2.5 per difetti maggiori – AQL 4.0 per difetti minori. Piano di campionamento ISO 2859 livello d'ispezione G1

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 soglia 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

Pulitura alcalina delle forme (“Cleaning of formers”)

Spazzolatura (“brushing”)

Pulitura con acido (“acid wash”)

Prima Risciacquatura (“1st water rinse”)

Pulitura alcalina (“alkaline wash”)

Spazzolatura (“brushing”)

Seconda Risciacquatura (“2nd water rinse”)

Immersione in vasche di nitrile (NBR)

Forno Coagulante (“240°C”)

II^ Immersione in vasche di pasta di nitrile (NBR)

Asciugatura a 220°C

Bordatura (“Beading”)

Doppia Clorinatura “On Line”

Neutralizzazione

Pulitura a tamburo del Guanto

Confezionamento

Risciacquo

Asciugatura

Estrazione del guanto

Proprietà Fisiche

Peso gr.

Lunghezza

Larghezza

Spessore Polso

Spessore Palmo

Spessore Dito

XS	S	M	L	XL
-	3,1 +/- 0,2gr.	3,5 +/- 0,2gr.	3,9 +/- 0,2gr.	4,3 +/- 0,2gr.
-	mm. 245 +/- 5mm	mm. 245 +/- 5mm	mm. 245 +/- 5mm	mm. 245 +/- 5mm
-	80mm +/- 10	95mm +/- 10	110mm +/- 10	>=110mm
-	0,05 +/- 0,02 mm (single wall) 0,10 +/- 0,04 mm (double wall)	0,05 +/- 0,02 mm (single wall) 0,10 +/- 0,04 mm (double wall)	0,05 +/- 0,02 mm (single wall) 0,10 +/- 0,04 mm (double wall)	0,05 +/- 0,02 mm (single wall) 0,10 +/- 0,04 mm (double wall)
-	0,07 +/- 0,02 mm (single wall) 0,14 +/- 0,04 mm (double wall)	0,07 +/- 0,02 mm (single wall) 0,14 +/- 0,04 mm (double wall)	0,07 +/- 0,02 mm (single wall) 0,14 +/- 0,04 mm (double wall)	0,07 +/- 0,02 mm (single wall) 0,14 +/- 0,04 mm (double wall)
-	0,10 +/- 0,02 mm (single wall) 0,20 +/- 0,04 mm (double wall)	0,10 +/- 0,02 mm (single wall) 0,20 +/- 0,04 mm (double wall)	0,10 +/- 0,02 mm (single wall) 0,20 +/- 0,04 mm (double wall)	0,10 +/- 0,02 mm (single wall) 0,20 +/- 0,04 mm (double wall)

N.B. l'indicazione "single wall" o "double wall" è riferita alla misurazione dello spessore effettuata alternativamente misurando singolarmente la membrana del guanto su un lato della mano (single wall) o misurando l'intero spessore del guanto (double wall)

Proprietà Meccaniche

Carico di rottura (N)

Allungamento (%)

Valori previsti dalla norma EN 455		Valori previsti dalla norma EN 455	
	Prima Invecchiamento		Dopo Invecchiamento
Min 6 (N)	> 6 N	Min. 6 (N)	> 6 N
ND	500%	ND	400%

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
Jodopovidone	Classe 3	Acido per acetico al 5%	Classe 2
Clorexide “S”	Classe 5	Xilene	Classe 2