



Guanti in nitrile Aloe Vera

cod. G0562



Marcatura CE

ai sensi del D.Lgs. 37/2010 in attuazione della Direttiva 2007/47/CE, in quanto dispositivo invasivo ad uso temporaneo in relazione agli orifizi del corpo.

Classe di Appartenenza: Classe I

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

Classificazione Nazionale dei DM (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 22.9.2005 **T01020299**

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

Guanti medicali, da esame, monouso, non sterili in nitrile, senza polvere. In Classe I ai sensi Allegato IX della Direttiva 2007/47/CE, in quanto dispositivo invasivo ad uso temporaneo in relazione agli orifizi del corpo. 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

guanti monouso in nitrile, senza polvere, lubrificati internamente da un'emulsione di gel di Aloe vera e vitamina E. Sono indicati per pelli sensibili e delicate, e grazie alle molteplici proprietà all'Aloe vera e della vitamina E le mani rimangono morbide e vellutate, anche dopo un utilizzo prolungato. La flessibilità del guanto combinata agli effetti positivi dell'emulsione riducono notevolmente l'affaticamento delle mani ed i guanti risultano così, confortevoli. Guanti non sterili, da esaminazione. Latex free, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Di colore blu-viola, ambidestri con polsino salva strappo. Superficie micro-ruvida.

Impiego

Esaminazione, esplorazione, terapia, diagnostica. 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 EN 455 Parte 1-2-3; UNI ISO 2859 ; UNI EN 420; UNI EN 388(0-0-0-0-5); ISO 10993-10; ASTM F 1671; UNI EN 374-1,2,3; Direttiva 72/2002/CE e s.m.i.; UNI EN ISO 9001; UNI EN ISO 13485

Materia Prima

Nome chimico

Nitrile (Nipol LX550L NBR)

Zolfo (S)

Ossido di Zinco (ZnO)

Ossido di Titanio (TiO2)

Pigmento

Agenti antischiuma

Antiager/antiossidante

Iodossido di potassio (KOH)

Confezione Primaria		Cartone	
50 guanti		10 box da 50 guanti	
35 x 120 x 210 mm		185 x 250 x 220 mm	
cartoncino grayback 400 gr. m ²		cartone ondulato WTL 180/TL 175 BF	

XS	S	M	L	XL
-	6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
-	G0562/S	G0562/M	G0562/L	G0562/XL
-	1431940	1431949	1431950	1431951
-	8024151806757	8024151806771	8024151806795	8024151806718
-	8024151806757	8024151806771	8024151806795	8024151806718

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 1.0 per ispezione secondo norma UNI EN 455 Parte 1 e Piano di campionamento secondo norma ISO 2859

(Livello d'Ispezione Generale G1)

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 Palma

Spessore Dito

XS	S	M	L	XL
-	3,0 +/- 0,2gr.	3,5 +/- 0,2gr.	4,0 +/- 0,2gr.	4,5 +/- 0,2gr.
-	mm. 245 +/- 5mm	mm. 245 +/- 5mm	mm. 245 +/- 5mm	mm. 245 +/- 5mm
-	80mm +/- 10	95mm +/- 10	110mm +/- 10	>=110mm
-	0,09 +/- 0,02 mm	0,09 +/- 0,02 mm	0,09 +/- 0,02 mm	0,09 +/- 0,02 mm
-	0,12 +/- 0,02 mm	0,12 +/- 0,02 mm	0,12 +/- 0,02 mm	0,12 +/- 0,02 mm
-	0,14 +/- 0,02 mm	0,14 +/- 0,02 mm	0,14 +/- 0,02 mm	0,14 +/- 0,02 mm

Proprietà Meccaniche

Valori previsti dalla norma EN 455		Valori previsti dalla norma EN 455	
	Prima Invecchiamento		Dopo Invecchiamento
Min 6 (N)	> 9 N	Min. 6 (N)	> 6 N
ND	media 500%	ND	Valore medio 500%
ND	Med 16	ND	Med 14

Carico di rottura (N)

Allungamento (%)

Resist. alla trazione (Mpa)

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	Citrosil	Classe 5