



Guanti SensiTop

cod. G0032



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

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

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

Confezione Primaria	Cartone
50 guanti	10 box da 50 guanti
80 x 130 x 265 mm	420 x 277 x 270 mm
cartoncino grayback 400 gr. m ²	cartone ondulato WTL 180/TL 175 BF

S	M	L	XL	XXL
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½	10
42585	42586	42587	42588	42589
-	-	-	-	-
8024151425859	8024151425866	8024151425873	8024151425880	8024151245897
8024151425859	8024151425866	8024151425873	8024151425880	8024151245897

Descrizione

Guanto di protezione contro rischi elevati, monouso, non sterile, in lattice di gomma naturale, manica lunga, senza polvere. Processo di clorinatura graduata "on line" per una agevole calzata e garanzia di una sensibile riduzione dei rischi correlati all'insorgere di patologie allergiche ed irritative in soggetti sensibili agli allergeni del lattice. Colore blu. Ambidestro, con polsino salvastrappo. Superficie esterna micro-ruvida (micro-textured) atta ad aumentare la capacità di presa. Idoneità al contatto con gli alimenti (oli e grassi esclusi)

Impiego

Situazioni ad alto rischio, pronto-soccorso, maneggio di rifiuti ospedalieri, decontaminazioni. Particolarmente indicato anche per professionisti impiegati in situazioni di emergenza: personale ausiliario per ambulanze, vigili del fuoco, polizia

Utilizzo

Monouso

Validità

Cinque anni dalla data di produzione

Standard Normativi

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

Materia Prima

Lattice di gomma naturale (Medical Grade - High Quality)

Agente anti stick sostitutivo della polvere

Cloro

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 455 Parte 1 e Piano di campionamento secondo norma ISO 2859

(Livello d'Ispezione Generale G1) pezzi testati 500

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 1.5 per difetti maggiori – AQL 1.0 per difetti minori Piano di campionamento ISO 2859 livello d'ispezione G1 pezzi testati 500

AQL per dimensioni

AQL 1.5 Piano di campionamento ISO 2859 livello d'ispezione S-2 pezzi testati 13

Residui additivi chimici

TMTD, MBT, ZMBT, ZDEC, ZDMC, ZPMC, ZDBC, BHT, BHA : assenti o al di sotto delle soglie di rilevabilità (test. N. SGC/05/02/06)

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 delle condizioni di lavoro e dei 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 (a temperatura ambiente compresa tra 5°C e 35°C); 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 delle forme

Asciugatura delle forme

Immersione nel coagulante

Polimerizzazione

Asciugatura del coagulante

Immersione nel lattice

Asciugatura / Gelificazione del lattice

Bordatura

Pre-Lisciviazione

Vulcanizzazione

Raffreddamento

Doppia Clorinatura "On Line"

Neutralizzazione

Risciacquo

Asciugatura

Estrazione del guanto

Pulitura a tamburo del Guant

Proprietà Fisiche

Peso gr.

Lunghezza

Larghezza

Spessore Polso

Spessore Palma

Spessore Dito

S	M	L	XL	XXL
13 +/- 0,2gr.	14,5 +/- 0,2gr.	15,5 +/- 0,2gr.	16,5 +/- 0,2gr.	17,5 +/- 0,2gr.
mm. 280 +/- 5mm	mm. 280 +/- 5mm	mm. 280 +/- 5mm	mm. 280 +/- 5mm	mm. 280 +/- 5mm
85 +/- 2 mm	95 +/- 2 mm	105 +/- 2 mm	110 +/- 2 mm	110 +/- 2 mm
0,21 +/- 0,02 mm	0,21 +/- 0,02 mm	0,21 +/- 0,02 mm	0,21 +/- 0,02 mm	0,21 +/- 0,02 mm
0,22 +/- 0,02 mm	0,22 +/- 0,02 mm	0,22 +/- 0,02 mm	0,22 +/- 0,02 mm	0,22 +/- 0,02 mm
0,23 +/- 0,02 mm	0,23 +/- 0,02 mm	0,23 +/- 0,02 mm	0,23 +/- 0,02 mm	0,23 +/- 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 9 (N)	> 9 N (med. 10,3 N)	Min. 6 (N)	> 6 N (med. 9,0 N)
n.d.	media 720%	N.D.	media 680%

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	Sekumatic FRE	Classe 5
Acido Solforico al 96% (Cod. L)	Classe 2	Amuchina	Classe 5
Benzalconio cloruro	Classe 5	Fenilendiammina	Classe 2
Aldeide Glutarica	Classe 3	Acido Acetilsalicilico	Classe 4
Aldeide Formica	Classe 3	Acido cloridico ak 20%	Classe 2