

**SCHEMA TECNICA**

Descrizione del prodotto	Guanti di protezione da esame in nitrile ambidestri – monouso non sterili.	
Fabbricante	COPAG S.p.A. Via Lucrezio Caro 63 00193 ROMA	
Codici	36608: misura extra small 33886: misura small 33887: misura medium 33888: misura large 36609: misura extra large	
N. di registrazione NSIS	224652	
CND	T01020299 - GUANTI NON CHIRURGICI SINTETICI - ALTRI	
Denominazione commerciale	GUANTI IN NITRILE MONOUSO NON STERILI NEO SOFT.	
Destinazione d'uso	<p>I guanti sono dispositivi di protezione individuale destinati a proteggere da microrganismi e prodotti chimici e dispositivi medici, in quanto guanti da esame.</p> <p>Il guanto è idoneo al contatto con prodotti alimentari acquosi e oleosi o grassi.</p>	
Formulazione chimica	<b>COMPONENTE</b>	<b>%</b>
	Materia prima: commmga sintetica di lattice (nitrile)	94,10
	Sostanze chimiche:	
	Zolfo	1,00
	TiO2	2,00
	ZDEC	0,30
	ZDBC	0,30
Antiossidante	0,70	
Ossido di Zinco	1,30	
Vulatmol	0,30	
Agente di rilascio: MaxCo B103		
Modalità d'uso	<p>Da indossare inserendo le dita della mano negli incavi destinati ad accoglierle e srotolando successivamente il guanto lungo il dorso della mano, seguendo le modalità previste nelle avvertenze d'uso.</p> <p>Usare sempre i guanti solo per l'utilizzo previsto e della misura giusta. Va eseguita una verifica/valutazione del rischio per accertare che i guanti siano adatti all'uso che si intende farne in quanto le condizioni sul luogo di</p>	

	<p>lavoro possono discostarsi, a livello di temperatura, abrasione e degradazione, dalle condizioni in cui viene testata la tipologia di guanto: nel caso in cui sia indicata una protezione dagli urti, tale protezione non include le dita.</p> <p>Prima dell'uso i guanti vanno controllati per verificare che non presentino difetti quali fori, strappi o altre imperfezioni come un cambiamento di colore. I guanti danneggiati non vanno assolutamente usati. L'indicazione dei tempi di permeazione e del livello di permeazione si basa su misurazioni di laboratorio eseguite su campioni prelevati dalla superficie interna del guanto. L'effettiva durata della protezione offerta da un guanto rispetto a una determinata sostanza può variare considerevolmente in base alle condizioni di utilizzo (temperatura, abrasione, allargamento ecc.). In caso di agenti chimici aggressivi, la degradazione (cambiamento delle proprietà meccaniche) può essere un fattore importante di cui tenere conto nella scelta di guanti resistenti agli agenti chimici.</p>
Avvertenze d'uso	<p>Non utilizzare i guanti per scopi diversi da quelli previsti.</p> <p>Conservare i guanti nella confezione originale in un luogo fresco e asciutto. Non conservare vicino a fonti di ozono (es. fotocopiatrice o stampante laser).</p>
Sterilità	<p>Non sterili.</p> <p>Non destinati ad essere sterilizzati prima dell'uso.</p>
Materiali	nitrile
Scadenza	<p>Non è possibile indicare una scadenza effettiva generica per i guanti in uso, in quanto questa dipende dalle condizioni in cui i guanti vengono utilizzati. Bisogna effettuare una valutazione del rischio individuale nel singolo caso.</p>
Biocompatibilità	Il nitrile è storicamente biocompatibile.
Trasporto	Non trasportare su mezzi scoperti.
Conservazione	Conservare i guanti nella confezione originale in un luogo fresco e asciutto. Non conservare vicino a fonti di ozono (es. fotocopiatrice o stampante laser).
Manutenzione	Non applicabile. Il dispositivo è monouso.
Smaltimento	E' considerato un rifiuto urbano se non utilizzato. Dopo il contatto con agenti chimici smaltire secondo le normative per lo smaltimento di tali agenti chimici.
Confezionamento	<p>Il packaging del prodotto avviene in scatole recanti opportune diciture.</p> <p>100 pz per scatola</p> <p>10 scatole/cartone</p>

Normative applicabili	Norma EN 420 Norma EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4 Norma EN 374-1, EN 374-5 Norma ISO 2859-1 Norma ASTM D-6319 Direttiva 93/42/CEE e ss.mm.ii. Regolamento (UE) 2016/425 Decreto Legislativo del 4 dicembre 1992, n. 475 e ss.mm.ii. Decreto Legislativo del 24 febbraio 1997 n. 46 Il dispositivo non è da considerarsi pericoloso, pertanto non necessita di scheda di sicurezza.
-----------------------	---



Dispositivo medico di classe I in accordo alla Direttiva 93/42/CEE e ss.mm.ii.

**2777** Dispositivo di Protezione Individuale di classe III in accordo al Regolamento (UE) 2016/425 e ss.mm.ii.



COPAG S.p.a.  
Via Lucrezio Caro 63  
00193 Roma

AQ

---

COPAG S.p.a.

---