



SISTAR s.a.s.

Via Lavoratori Autobianchi 1
Polo Tecnologico Brianza – Edificio 14
20832 Desio (MB) Italy
Tel. (+39) 0362-367350 - Fax (+39) 0362-367352
www.sistar.it – e-mail: info@sistar.it

10 ottobre 2018

GUANTI MONOUSO DA ESAME IN NITRILE SENZA POLVERE NITRIL TOP

1. NOME E INDIRIZZO DEL FABBRICANTE

SISTAR s.a.s.
Via Lavoratori Autobianchi 1
Polo Tecnologico Brianza - Edificio 14
I-20832 Desio (MB) - Italy
Tel. (+39) 0362-367350
Fax (+39) 0362-367352

2. DESCRIZIONE GENERALE DEL PRODOTTO E VARIANTI PREVISTE

- Guanto monouso in nitrile sintetico a cinque dita con bordino arrotolato, ambidestro, di colorazione azzurra, superficie microruvida e dita testurizzate
- Guanto non sterile, privo di polvere all' interno e internamente clorinato per facilitare la calzata e ridurre il rischio di allergie.
- Guanto polivalente a protezione della mano e/o del prodotto manipolato; può essere utilizzato per usi generici.
- Guanto utilizzabile come Dispositivo di Protezione Individuale (DPI) anche contro agenti chimici e microrganismi e virus
- Unità di Vendita in confezioni da 100 guanti/pz.
- Imballaggi esterni contenenti n° 10 confezioni

3. QUALITÀ E CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE VIGENTI



-Come DPI rientra nella III Categoria di rischio ai sensi del Reg UE 2016/425 (ANCI_CIMAC, corso Brodolini, 19 27029 Vigevano (PV): ente certificatore autorizzato n. 0465). Il prodotto, è certificato in accordo con le normative EN 420:2003 + A1 2009, EN 374-1:2016 TIPO A, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013 e EN 374-5:2016 VIRUS (ISO 16604:2004).

SISTAR s.a.s.

Via Laboratori Autobianchi 1
 Polo Tecnologico Brianza – Edificio 14
 20832 Desio (MB) Italy
 Tel. (+39) 0362-367350 - Fax (+39) 0362-367352
www.sistar.it – e-mail: info@sistar.it

10 ottobre 2018
4. DIMENSIONI E PRESTAZIONI

DIMENSIONI			EN 420:2003 + A1 2009	Costruzione	conforme
Cod./Taglia	Lungh. min. (mm)	Largh. mm		Misure	conforme
553.2751.M (8)	250	90-99		Indossabilità	conforme
553.2751.L (9)	260	100-109		Destrezza	diametro minimo piolo raccolto 5 mm
553.2751.XL (10)	270	110-119			

Spessore mm	Palmo (+/- 0.03)	0.10
----------------	------------------	------

EN 455- 2:2009/A1	Carico di rottura	≥6 N (min)
----------------------	-------------------	------------

Composto chimico:	COD	EN 374-1:2016 TIPO A		EN 374-4:2013
		Livello prestazionale	Tempo di passaggio	% degradazione
Acido solforico 96%	L	2	>30'	96%
Sodio idrossido 40%	K	3	>60'	41%
Dietilammina	G	2	>30'	69%
Acido nitrico 65%	M	2	>30'	92.8%
Formaldeide 37%	T	2	>30'	56.3%
Perossido d'idrogeno 30%	P	2	>30'	70.7%
p-Fenilendiammina 5%		3	>60'	37%
Butildiglicole (dietilen glicol mono butil etere)		2	>30'	66%
Butilglicole (2-butossietanolo)		2	>30'	58%
Acido Cloridrico 15%		3	>60'	77%
Acido Citrico 10%		4	>120'	31%
Acido Fosforico 40%		3	>60'	91%
Idrossido di Potassio 15%		3	>60'	29%
Sodio Idrossido 15%		3	>60'	25%
Metanolo		1	>10'	92.4%

EN ISO 374-5:2016	Protezione da microrganismi (batteri e funghi)	Protezione da virus ISO 16604:2004
	superata	superata



SISTAR s.a.s.

Via Lavoratori Autobianchi 1
Polo Tecnologico Brianza – Edificio 14
20832 Desio (MB) Italy
Tel. (+39) 0362-367350 - Fax (+39) 0362-367352
www.sistar.it – e-mail: info@sistar.it

10 ottobre 2018

ISO 2859			EN 374-2:2014	Prova di perdita d'acqua	superata
AQL 1.5 (livello G1) per assenza di fori	AQL 2.5 (livello G1) per maggiori difettosità	AQL 4 (livello G1) per minori difettosità		Prova di perdita d'aria	superata

5. AVVERTENZE PER L'USO E LO STOCCAGGIO

1. Si raccomanda di leggere attentamente la presente nota informativa prima dell'utilizzo del guanto
2. Si raccomanda di conservare la presente nota informativa per tutta la durata della vita utile del guanto
3. Il prodotto non contiene lattice naturale
4. In rari casi si possono verificare reazioni cutanee transitorie e reazioni di ipersensibilità. In casi di reazione sospendere l'utilizzo e consultare un medico. I guanti in nitrile Reflexx 70 sono progettati allo scopo di eliminare le reazioni allergiche associate alle proteine del lattice. L'assenza di polveri consente l'utilizzo del guanto anche alle persone che soffrono di irritazioni causate da allergie all'amido di mais o da una pelle particolarmente sensibile
5. Evitare il contatto con agenti aggressivi quali grassi, olii, acidi, idrocarburi, solventi chetonici ed altri aggressivi chimici
6. Il guanto è idoneo al contatto con prodotti chimici puri per un periodo inferiore al tempo di permeazione indicato nella tabella di resistenza chimica. I risultati sono ottenuti in condizioni di laboratorio e possono non riflettere la durata effettiva sul posto di lavoro.
7. Prima di utilizzare il prodotto provarlo nella reale condizione di utilizzo
8. Il guanto è un dispositivo soggetto ad usura per cui si raccomanda la sostituzione frequente e in tutti i casi in cui visivamente si scorgono imperfezioni. Indossare i guanti sempre con le mani asciutte e pulite e dopo l'uso lavarsi accuratamente le mani
9. Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità
10. Conservare il prodotto nell'imballaggio originale e in luogo asciutto
11. Evitare l'esposizione alla luce del sole ed a fonti di calore
12. La scadenza è di 3 anni a partire dalla data di produzione, indicata sulla confezione di vendita, ed è valida per prodotto debitamente conservato
13. I guanti devono essere smaltiti secondo le normative locali