



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 LATTICE SENZA POLVERE BLACK PLUS

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 per ispezione monouso in lattice di gomma naturale, ad elevata sensibilità, destrezza e comfort.
- Guanto a cinque dita con bordino arrotolato, ambidestro, di colore nero e superficie microruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile.
- Guanto non sterile, privo di polvere all' interno e internamente ed esternamente clorinato per facilitare la calzata e ridurre il rischio di allergie.
- Guanto con contenuto proteico inferiore a 50 µg/g.
- Guanto utilizzabile come Dispositivo di Protezione Individuale (DPI) anche contro prodotti chimici e microrganismi
- Guanto polivalente a protezione della mano e/o del prodotto manipolato. Può essere utilizzato per usi generici ed è particolarmente consigliato in estetica per trattamenti e tinture, tatuaggi, meccanica, industrie ed hobbistica.
- Unità di Vendita in confezioni da 100 guanti/pz
- Imballaggi esterni contenenti n° 10 confezioni

3. QUALITA' E CONFORMITA' ALLE NORMATIVE VIGENTI:



-Come DPI rientra nella III Categoria di rischio ai sensi del Reg 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 B, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013 e EN 374-5:2016.

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
4. DIMENSIONI E PRESTAZIONI

DIMENSIONI		
Cod./Taglia	Lungh. min. (mm)	Largh. mm
551.2755.M (8)	250	90-99
551.2755.L (9)	260	100-109
551.2755.XL (10)	270	110-119

Spessore mm	Palmo (+/- 0.03)	0.14
-----------------------	------------------	------

ISO 2859		
AQL 1.5 (livello G1) per assenza di fori	AQL 2.5 (livello G1) per maggiori difettosità	AQL 4 (livello G1) per minori difettosità

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

EN 420:2003 + A1 2009	Costruzione	conforme	EN 374-2:2014	Prova di perdita d'acqua	superata
	Misure	conforme		Prova di perdita d'aria	superata
	Indossabilità	conforme			
	Destrezza	diametro minimo piolo raccolto 5 mm			

Composto chimico:	COD	EN 374-1:2016 TIPO B		EN 374-4:2013
		Livello prestazionale	Tempo di passaggio	% degradazione
Acido solforico 96%	L	2	>30'	92%
Sodio idrossido 40%	K	3	>60'	26%
Dietilammina	G	2	>30'	63%



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

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 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
4. Il prodotto contiene lattice di gomma. Può causare reazioni allergiche di ipersensibilità di tipo I e di ipersensibilità ritardata di tipo IV. In caso di reazione sospendere l'utilizzo e consultare un medico
5. Evitare il contatto con agenti aggressivi quali grassi, olii, acidi, idrocarburi 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. Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità
9. Conservare il prodotto nella confezione originale in luogo asciutto
10. Evitare l'esposizione alla luce del sole ed a fonti di calore
11. La scadenza è di 3 anni a partire dalla data di produzione, indicata sulla confezione di vendita, ed è valida per prodotto debitamente conservato
12. I guanti devono essere smaltiti secondo le normative locali