



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

NOTA INFORMATIVA

GUANTI MONOUSO IN LATTICE AD ALTA RESISTENZA

PROTECTION BLUE – Mis. Medium (8) – Mis. Large (9) - Mis. X-Large(10)

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:

- Guanto monouso ad alta resistenza in lattice di gomma naturale
- Guanto a cinque dita, ambidestro, di colore blu scuro con polsino lungo, superficie micro ruvida, bordino arrotolato 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 prodotti chimici e microrganismi
- Unità di Vendita in confezioni da 50 guanti/pz. in scatole di cartoncino teso riciclabile
- Imballaggi esterni contenenti n° 10 confezioni realizzati con cartone ondulato riciclabile

3 QUALITÀ E CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE VIGENTI:

Come DPI rientra nella III Categoria di rischio ai sensi del Reg. UE 2016/425 (centro autorizzato ministeriale n. 0465, A.N.C.I. Servizi srl - Sezione CIMAC c/so G. Brodolini, 19 27029 Vigevano PV). Il prodotto, è certificato in accordo con le normative EN 420:2003 + A1 2009, EN ISO 374-1:2016 TIPO B, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013 e EN ISO 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

4 DIMENSIONI E PRESTAZIONI:

Dimensioni (in mm.)	Taglia	Lunghezza (min)	Larghezza
	8 (M)	270	95
	9 (L)	270	106
	10 (XL)	270	116

Spessore (mm)	Palmo (± 0.03)	0.33
---------------	----------------	------

EN 420:2003 + A1 2009	Costruzione	conforme
	Misure	conforme
	Indossabilità	conforme
	Destrezza	Diametro minimo piolo raccolto 5 mm

EN 374-2	Prova di perdita d'acqua	superata
	Prova di perdita d'aria	superata

		Livello prestazionale di permeazione	Tempo di passaggio (permeazione)
EN ISO 374-1:2016 TIPO B	Acido solforico 96%	2	>30'
	Sodio idrossido 40%	3	>60'
	Dietilammina	2	>30'
	p-Fenilendiammina 5%	3	>60'
EN 374-4:2013		Indice di degradazione	
	Acido solforico 96%	89%	
	Sodio idrossido 40%	40%	
	Dietilammina	32%	
	p-Fenilendiammina 5%	37%	

Ai fini del rilascio di certificazione di DPI categoria III, i guanti protection blue sono testati per la permeazione e la degradazione con i seguenti composti chimici (normativa EN 374-1:2016; EN 374-4:2013): acido solforico 96%, sodio idrossido 40%, dietilammina,, p-fenilendiammina 5%.



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

I guanti Protection Blue sono controllati secondo il metodo di campionamento ISO 2859 AQL 1,5 (livello G1) per assenza di fori, AQL 2,5 (livello G1) per maggiori difettosità e minori difettosità.

5 AVVERTENZE PER L'USO E LO STOCCAGGIO:

1. Si raccomanda di leggere attentamente la presente nota informativa prima dell'utilizzo del DPI.
2. Si raccomanda di conservare la presente nota informativa per tutta la durata della vita utile del DPI.
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.
4. 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. Per uso con agenti chimici corrosivi l'indice di degradazione è il fattore più importante da considerare.
5. Prima di utilizzare il prodotto provarlo nella reale condizione di utilizzo.
6. Non utilizzare i guanti quando sussista il rischio di impigliarsi in parti di macchine in movimento.
7. Il prodotto contiene lattice di gomma. Può causare reazioni allergiche di ipersensibilità di tipo I e di ipersensibilità ritardata di tipo IV.
8. Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità.
9. Conservare i guanti 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.

Timbro e Firma del Fabbricante

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Piero Fabbri", is written over a faint, illegible stamp.