

Mod. st-blp	SCHEDA TECNICA	Rev 0.04/07/2018
-------------	-----------------------	------------------

CODICI				
Marchio	Safe Latex Powder Free Black			
Descrizione	100 guanti monouso in lattice senza polvere, colore nero, non sterili, ambidestri con polsino salva strappo. Superficie esterna microruvida. AQL: 1.0. In box.			
Fabbricante	Bluline S.r.l.			
Taglie disponibili	S	M	L	XL
Codice articolo	GUL165BLS	GUL165BLM	GUL165BLL	GUL165BLXL
Codice EAN articolo	8057013191913	8057013191937	8057013191951	8057013191975
Codice EAN cartone	8057013191920	8057013191944	8057013191968	8057013191982
Repertorio D.M. n°	1435317/R	1435333/R	1435334/R	1435337/R

DATI TECNICI				
Confezione da	100 guanti			
Materiale del guanto	Lattice di gomma naturale			
Spessore del guanto (single wall)	0,10 mm (polso) - 0,13 mm (palmo) - 0,15 mm (dito)			
Dimensioni del guanto	80 x 240 (h) mm	90 x 240 (h) mm	100 x 240 (h) mm	110 x 240 (h) mm
Peso del guanto	5,7 g ± 0,2g	6,3 g ± 0,2g	7,1 g ± 0,2g	7,5 g ± 0,2g
Colore del guanto	Nero			
Dimensioni della confezione	120 x 75 x 235 (h) mm			
Peso della confezione	630 g ± 5%	690 g ± 5%	780 g ± 5%	830 g ± 5%
Materiale della confezione	Cartoncino greyback			



Bluline S.r.l.

Località Ritonda, 100 - 37047 San Bonifacio (VR), Italia - P. IVA 03103090969
 Tel.: +39 045 6173999 - Fax: +39 045 6173990 - www.blulinesrl.it - professional@blulinesrl.it

INFORMAZIONI																											
Note	Guanti in lattice (di gomma naturale) monouso non sterili da esame, colore nero. Senza polvere, sottoposti a processo graduato di clorinatura "on-line" che garantisce l'assenza di polvere e riduce notevolmente il contenuto proteico. Ambidestri con polsino salva strappo. Superficie esterna microruvida (textured) che garantisce un'elevata capacità di presa e di aderenza, consentendo inoltre la massima sensibilità tattile. Massima elasticità e sensibilità per confort e destrezza eccellenti.																										
Utilizzo	Esaminazione, esplorazione, terapia, diagnostica, nell'ambito della casa e della collettività, pulizia e igiene, hobbistica, laboratori, settore medico-veterinario, forze dell'ordine, per tatuatori, centri estetici e parrucchiere, settore automotive.																										
Validità	5 anni dalla data di produzione																										
Destinazione d'uso	Dispositivo di protezione di categoria III* : guanti di protezione a cinque dita contro prodotti chimici e microorganismi, da utilizzare per le attività rientranti nella categoria III di rischio (ai sensi del Regolamento UE 2016/425). Livello di protezione tipo B. Dispositivo Medico : guanti medicali, da esame, monouso, non sterili in lattice, senza polvere. In Classe I ai sensi Allegato IX della Direttiva 2007/47/CE, in quanto dispositivo invasivo ad uso temporaneo in relazione agli orifizi del corpo.																										
(CND) Classificazione Nazionale dei DM	T010201 ai sensi D.M. Min. Salute del 22.9.2005																										
Standard normativi	<ul style="list-style-type: none"> • Idoneità al contatto breve con alimenti ai sensi del Regolamento CE 1935/2004 (e similari). Acqua distillata, acidi ed alcoli esclusi per 2h a 40°C; • Materie Prime/ Materiale di fabbricazione e manifatturazione a norme US FDA & Linee Guida GMP; • Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001 & EN ISO 13485; • Conformità ai requisiti essenziali del Regolamento UE 2016/425; • Conformità a norme EN ISO 374-1:2016 e EN ISO 374-5:2016 (guanti protettivi contro batteri e funghi); • Conformità a norme EN 420:2003 + A1 2009; • Conformità a norme EN 455 parte I, II, III; • Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859 e Test di Biocompatibilità secondo norme ISO 10993. 																										
Proprietà	<p>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.</p> <p>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".</p> <p>AQL per microfori AQL 1.0 per ispezione secondo norma UNI EN 455 Parte 1 e Piano di campionamento secondo norma ISO 2859 (Livello d'Ispezione Generale G1) 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)</p> <p>AQL per difetti visibili AQL 2.5 per difetti maggiori, AQL 4.0 per difetti minori. Piano di campionamento ISO 2859 livello d'ispezione G1</p> <p>AQL per dimensioni AQL 4.0 Piano di campionamento ISO 2859 livello d'ispezione S-2</p> <p>Carico di rottura (N): min 6 (N) come EN 455, prima e dopo invecchiamento Allungamento (%): prima invecchiamento 500%, dopo invecchiamento 400%</p> <p>Residui additivi chimici: TMTD, MBT, ZMBT, ZDEC, ZDMC, ZPMC, ZDBC, BHT, BHA: assenti o al di sotto delle soglie di rilevabilità</p>																										
Protezione offerta	<table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="2">EN 420:2003 + A1 2009 (Requisiti generali per i guanti)</td> <td>Misure</td> <td>Test Superati</td> </tr> <tr> <td>Indossabilità</td> <td>Test Superati</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">EN 374-2:2014 (Determinazione della resistenza alla penetrazione)</td> <td>Destrezza</td> <td>Classe 5</td> </tr> <tr> <td>Tenuta all'aria</td> <td>Test Superati</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">EN 374-3:2003/AC 2006 (Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici)</td> <td>Tenuta all'acqua</td> <td>Test Superati</td> </tr> <tr> <td>Dietilammina (Cod. G)</td> <td>Classe 2</td> </tr> <tr> <td>Idrossido di Sodio al 40% (Cod. K)</td> <td>Classe 3</td> </tr> <tr> <td>Acido Solforico al 96% (Cod. L)</td> <td>Classe 2</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">EN 374-4:2013 (Determinazione della resistenza alla degradazione dei prodotti chimici)</td> <td>Dietilammina (Cod. G)</td> <td>76,8% di degradazione</td> </tr> <tr> <td>Idrossido di Sodio al 40% (Cod. K)</td> <td>32,3% di degradazione</td> </tr> <tr> <td>Acido Solforico al 96% (Cod. L)</td> <td>100% di degradazione</td> </tr> </tbody> </table>	EN 420:2003 + A1 2009 (Requisiti generali per i guanti)	Misure	Test Superati	Indossabilità	Test Superati	EN 374-2:2014 (Determinazione della resistenza alla penetrazione)	Destrezza	Classe 5	Tenuta all'aria	Test Superati	EN 374-3:2003/AC 2006 (Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici)	Tenuta all'acqua	Test Superati	Dietilammina (Cod. G)	Classe 2	Idrossido di Sodio al 40% (Cod. K)	Classe 3	Acido Solforico al 96% (Cod. L)	Classe 2	EN 374-4:2013 (Determinazione della resistenza alla degradazione dei prodotti chimici)	Dietilammina (Cod. G)	76,8% di degradazione	Idrossido di Sodio al 40% (Cod. K)	32,3% di degradazione	Acido Solforico al 96% (Cod. L)	100% di degradazione
EN 420:2003 + A1 2009 (Requisiti generali per i guanti)	Misure		Test Superati																								
	Indossabilità	Test Superati																									
EN 374-2:2014 (Determinazione della resistenza alla penetrazione)	Destrezza	Classe 5																									
	Tenuta all'aria	Test Superati																									
EN 374-3:2003/AC 2006 (Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici)	Tenuta all'acqua	Test Superati																									
	Dietilammina (Cod. G)	Classe 2																									
	Idrossido di Sodio al 40% (Cod. K)	Classe 3																									
	Acido Solforico al 96% (Cod. L)	Classe 2																									
EN 374-4:2013 (Determinazione della resistenza alla degradazione dei prodotti chimici)	Dietilammina (Cod. G)	76,8% di degradazione																									
	Idrossido di Sodio al 40% (Cod. K)	32,3% di degradazione																									
	Acido Solforico al 96% (Cod. L)	100% di degradazione																									
Avvertenze per l'uso e lo stoccaggio	<p>Il guanto contiene lattice di gomma naturale che può causare reazioni allergiche ed anafilattiche in soggetti sensibili; 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 le condizioni di lavoro e rischi connessi;</p> <p>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.);</p> <p>Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità;</p> <p>Conservare i guanti nel loro imballaggio originale in luogo fresco e asciutto. 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;</p> <p>Non utilizzare i guanti in contatto con i prodotti chimici non testati o con prodotti irritanti e corrosivi.</p> <p>Indossare i guanti con le mani asciutte e pulite. Il prodotto non necessita di schede di sicurezza.</p>																										
Smaltimento	Il dispositivo, al termine del suo utilizzo, deve essere trattato secondo le vigenti normative in materia in funzione del campo di applicazione in cui è stato impiegato.																										