

Mod. st-blp	SCHEDA TECNICA	Rev 0.04/06/2018
-------------	-----------------------	------------------

CODICI				
Marchio	Safe Nitril Powder Free Black			
Descrizione	100 guanti monouso in nitrile senza polvere, colore nero, non sterili, ambidestri con polsino salva strappo. Superficie microruvida. AQL: 1.0. In box.			
Fabbricante	Bluline S.r.l.			
Taglie disponibili	S	M	L	XL
Codice articolo	GUN215BLS	GUN215BLM	GUN215BLL	GUN215BLXL
Codice EAN articolo	8057013192774	8057013192798	8057013192811	8057013192835
Codice EAN cartone	8057013192781	8057013192804	8057013192828	8057013192842
Repertorio D.M. n°	1569879/R	1569880/R	1569881/R	1569882/R

DATI TECNICI				
Confezione da	100 guanti			
Materiale del guanto	Nitrile (senza polvere)			
Spessore del guanto (single wall)	0,05 mm (polso) - 0,07 mm (palmo) - 0,07 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	3,3 g ± 0,2g	3,5 g ± 0,2g	3,7 g ± 0,2g	3,9 g ± 0,2g
Colore del guanto	Nero			
Dimensioni della confezione	123 x 66 x 216 (h) mm			
Peso della confezione	390 g ± 5%	410 g ± 5%	430 g ± 5%	460 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 nitrile monouso non sterili, colore nero. Senza polvere. Ambidestri con polsino salva strappo. Superficie microruvada che garantisce la massima sensibilità ed una capacità di presa ottimizzata. Privi di lattice di gomma naturale, eliminano il rischio di reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Resistenti ad olii e grassi in genere, al petrolio, al freon, a detersivi concentrati, alle benzine e a diversi prodotti plastificanti ed a solventi su base alcolica e chetonica; alta ergonomia che permette un uso prolungato senza affaticamento.																										
Utilizzo	Esaminazione, esplorazione, terapia, diagnostica, nell'ambito della casa e della collettività, estetica, pulizia e igiene, hobbistica, laboratori, settore medico-veterinario.																										
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 nitrile, 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	T01020299 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 e virus); • Conformità a norme EN 420:2003 + A1 2009; • Conformità a norme EN 455 parte I, II, III; • Piano di Campionamento secondo norme ISO 2859; • 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>Protezione dai virus secondo requisiti EN 374-5:2016 Prova di protezione dai virus Phi-X174 batteriofago (ISO 16604:2004): non rilevabile (< 1 PFU/mL)</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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td rowspan="12" style="width: 50%; vertical-align: top;"> 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>Destrezza</td> <td>Classe 5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">EN 374-2:2014 (Determinazione della resistenza alla penetrazione)</td> <td>Tenuta all'aria</td> <td>Test Superati</td> </tr> <tr> <td>Tenuta all'acqua</td> <td>Test Superati</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">EN 374-3:2003/AC 2006 (Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici)</td> <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>76,2% di degradazione</td> </tr> <tr> <td>Idrossido di Sodio al 40% (Cod. K)</td> <td>56,9% 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	Destrezza	Classe 5	EN 374-2:2014 (Determinazione della resistenza alla penetrazione)	Tenuta all'aria	Test Superati	Tenuta all'acqua	Test Superati	EN 374-3:2003/AC 2006 (Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici)	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)	76,2% di degradazione	Idrossido di Sodio al 40% (Cod. K)	56,9% 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																								
	Destrezza		Classe 5																								
	EN 374-2:2014 (Determinazione della resistenza alla penetrazione)		Tenuta all'aria	Test Superati																							
			Tenuta all'acqua	Test Superati																							
	EN 374-3:2003/AC 2006 (Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici)		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)	76,2% di degradazione																							
			Idrossido di Sodio al 40% (Cod. K)	56,9% di degradazione																							
			Acido Solforico al 96% (Cod. L)	100% di degradazione																							
	Avvertenze per l'uso e lo stoccaggio	<p>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.																										