










1.01 Marchio						
1.02 Prodotto Importato da	Berichah S.p.a.					
1.03 Lugo di produzione	Paesi extra U.E.					
1.04 Fabbricante / Distributore Italiano	Fabbricante: Smart Glove Corporation Sdn Bhd Distributore esclusivo Italiano: Berichah S.p.a.					
1.05 Marcatura CE	La marcatura CE attesta che il guanto soddisfa i requisiti essenziali del Reg. UE 425/2016 relativa ai Dispositivi di Protezione Individuale quali ergonomia, innocuità, comfort.					
1.06 Attestazione UE	SATRA Technology Europe Limited (Organismo Notificato n. 2777)					
1.07 Ente Emittente	Berichah S.p.a.					
1.08 Classificazione Nazionale dei DM (CND)	n.d.					
1.09 Gruppo e Tipo	n.d.					
1.10 Destinazione d'uso	Guanto di protezione a cinque dita contro prodotti chimici e microrganismi, da utilizzare per le attività rientranti nella categoria III di rischio (ai sensi del Reg. UE 425/2016)					
1.11 Taglia	S	M	L	XL	XXL	
1.12 Misura	6/6½	7/7½	8/8½	9/9½	10/10½	
1.13 Codice Articolo	GU149S	GU149M	GU149L	GU149XL	GU149XXL	
1.14 Repertorio D.M.	-	-	-	-	-	
1.15 Codice EAN confezione primaria	8024151812536	8024151812543	8024151812550	8024151812567	8024151812574	
1.16 Codice EAN cartone	08024151812536	08024151812543	08024151812550	08024151812567	08024151812574	
1.17 Descrizione	Guanti monouso in nitrile senza polvere, non sterili, rilevabili al metal detector. Senza lattice e senza ftalati, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Di colore blu all'esterno e nero all'interno, ambidestri con polsino salvastrappo. Sensibilità di rilevamento di una sfera di ferro (Fe) avente un diametro di 0,5 mm. Frequenza di lavoro: da 50kHz a 1MHz di campo elettromagnetico.					
1.18 Impiego	Particolarmente adatto per industria alimentare					
1.19 Utilizzo	Monouso					
1.20 Presenza di Lattice	Prodotto LATEX FREE					
1.21 Validità	Tre anni dalla data di produzione					
1.22 Standards Normativi	EN 420:2003 + A1:2009; EN ISO 374-1:2016; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016; EN 1186; FDA 21 CFR 177.2600 ; UNI EN ISO 9001:2015					
1.23 Penetrazione Virale	EN ISO 374-5:2016: Nessuna penetrazione virale è stata osservata.					
1.24 AQL per microfori	AQL <1.5 per ispezione secondo norma UNI EN 374 Parte 2 e Piano di campionamento secondo norma ISO 2859-1:1999(single/normal)(Livello d'Ispezione Generale G1)					
1.25 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.					
1.26 Avvertenza 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>Guanto monouso da utilizzare in attività chimicamente e meccanicamente non aggressive;</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.</p> <p>Evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, all'ozono ed a fonti di calore;</p> <p>Effettuare sempre una prova preliminare nelle reali condizioni di utilizzo;</p> <p>Non utilizzare i guanti in contatto con il prodotto chimico testato per periodi superiori a quelli relativi al livello di prestazione ( 0 &lt; 10 min; 1 &gt; 10 min. ; 2 &gt; 30 min. ; 3 &gt; 60 min. ; 4 &gt; 120 min. ; 5 &gt; 240 min. ; 6 &gt; 480 min.).</p> <p>Indossare i guanti con le mani asciutte e pulite;</p> <p>Il prodotto non necessita di utilizzo di schede di sicurezza.</p>					
1.27 Idoneità al contatto alimenti	Idoneo al contatto con alimenti secondo EN 1186 e regolamento 10/2011.					
2 Proprietà Fisiche	S	M	L	XL	XXL	
2.01 Peso gr.	5,1 +/- 0,3gr.	5,5 +/- 0,3gr.	5,9 +/- 0,3gr.	6,3 +/- 0,3gr.	6,7 +/- 0,3gr.	
2.02 Lunghezza	mm. 245 +/- 5mm.	mm. 245 +/- 5mm.	mm. 245 +/- 5mm.	mm. 245 +/- 5mm.	mm. 245 +/- 5mm.	
2.03 Larghezza	80mm +/- 10	95mm +/- 10	110mm +/- 10	115 mm +/- 10	>=115 mm	
2.04 Spessore Polso	0,08 +/- 0,02mm	0,08 +/- 0,02mm	0,08 +/- 0,02mm	0,08 +/- 0,02mm	0,08 +/- 0,02mm	
2.05 Spessore Polmo	0,10 +/- 0,02 mm	0,10 +/- 0,02 mm	0,10 +/- 0,02 mm	0,10 +/- 0,02 mm	0,10 +/- 0,02 mm	
2.06 Spessore Dito	0,13 +/- 0,02 mm	0,13 +/- 0,02 mm	0,13 +/- 0,02 mm	0,13 +/- 0,02 mm	0,13 +/- 0,02 mm	
3 Proprietà Meccaniche	Valori previsti dalla norma EN 455		Prima Invecchiamento		Valori previsti dalla norma EN 455	
3.1 Carico di rottura (N)	N.A.		-		N.A.	
3.2 Allungamento (%)	N.D.		>600%		N.D.	
<b>4 Livelli di permeazione / indici di degradazione ai prodotti chimici</b>						
Sostanza			Livello di Permeazione		Degradazione (%)	
Sodio idrossido 40% (Cod. K)			Classe 6		-8.1%	
Perossido di Idrogeno al 30% (Cod. P)			Classe 2		5.2%	
Folmaldeide al 37% (Cod. T)			Classe 4		0.4%	

5 Confezione Primaria		6. Cartone	
5.01 Contenuto	100 guanti	6.01 Contenuto	10 box da 100 guanti
5.02 Dimensioni	70 x 125 x 240 (h) mm	6.02 Dimensioni	370 x 260 x 253 (h) mm
5.03 Materiale	cartoncino grayback 400 gr. m <sup>2</sup>	6.03 Materiale	cartone ondulato WTL 180/TL 175 BF

7. Pittogrammi							
			EN ISO 374-1:2016/Type B 				ISO 374-5:2016   VIRUS Marking of gloves protecting against virus, bacteria and fungi

COPIA PER CLIENTE