


1.01 Marchio					
1.02 Prodotto Importato da	Berica hygiène S.p.A.				
1.03 Lugo di produzione	Paesi extra UE				
1.04 Fabbricante / Distributore Italiano (con obblighi ed oneri ai sensi Direttiva CEE 93/42, allegato I, punto 13.3, lettera a)	Berica hygiène S.p.A.				
1.05 Marcatura CE	La marcatura CE attesta che il guanto soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva 89/686/CEE relativa ai Dispositivi di Protezione Individuale quali ergonomia, innocuità, comfort .				
1.06 Attestazione CE	Autocertificazione				
1.07 Ente Emittente	Berica hygiène S.p.A.				
1.10 Taglia	XS	S	M	L	XL
1.11 Misura	5/5½	6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
1.12 Codice Articolo	-	GU224S	GU224M	GU224L	GU224XL
1.13 Codice EAN confezione primaria	-	8024151900813	8024151900844	8024151900875	8024151901452
1.14 Codice EAN cartone	-	8024151900837	8024151900868	8024151900899	8024151901476
1.15 Descrizione	<p>Guanto casalingo multiuso in lattice di gomma naturale di forma anatomica per mano destra e sinistra, con bordino "salva goccia". Colore blu. Internamente felpato in cotone con trattamento anti-batterico. Zigrinatura esterna antiscivolo sul palmo e sulle dita. Ottima elasticità. Buona resistenza meccanica e chimica a detergenti e detersivi ed a sostanze moderatamente aggressive tipo acidi, solventi chetonici e sostanze caustiche diluite. Buon isolamento termico.</p>				
1.16 Impiego	Indicato nell'ambito della casa e della collettività, per la manipolazione di alimenti, pulizie industriali e sanificazione.				
1.17 Utilizzo	Multiuso				
1.18 Validità	Cinque anni dalla data di produzione				
1.20 Materia Prima	Lattice di gomma naturale				
1.21 Polvere Lubrificante	Internamente felpato in cotone con trattamento anti-batterico.				
1.22 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.				
1.23 Avvertenza per l'uso e lo stoccaggio	<p>Prodotto contenente lattice di gomma naturale: può causare in soggetti sensibili patologie allergico/irritative con quadri clinici anche gravi in soggetti a rischio;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evitare il contatto prolungato con oli, grassi e derivati da idrocarburi; - Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità; - 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; - Non utilizzare i guanti in contatto con i prodotti chimici non testati o con prodotti irritanti e corrosivi; - Prima di riutilizzare il guanto controllarne l'integrità; - Rimboccare la parte terminale per evitare eventuali gocciolamenti; - Indossare i guanti con le mani asciutte e pulite; - Indossare il guanto se asciutto all'interno; - Dopo l'utilizzo pulire i guanti, per eliminare eventuali residui ed asciugarli lontano da fonti di calore e dalla luce del sole. 				
1.25 Controlli prodotti finiti e materie prime	In base a quanto riportato sulle procedure ISO				
2 Proprietà Fisiche	XS	S	M	L	XL
2.01 Peso gr.	-	23 gr ± 5%	25 gr ± 5%	28 gr ± 5%	30 gr ± 5%
2.02 Lunghezza	-	mm. 300 +/- 5mm.	mm. 300 +/- 5mm.	mm. 300 +/- 5mm.	mm. 300 +/- 5mm.
2.03 Larghezza	-	90 +/- 2 mm	100 +/- 2 mm	110 +/- 2 mm	120 +/- 2 mm
2.04 Spessore polso	-				
2.05 Spessore palmo	-	1,10 mm	1,10 mm	1,10 mm	1,10 mm
2.06 Spessore dito	-				

5.01 Contenuto	2 guanti	6.01 Contenuto	25 buste da 1 paio
5.02 Dimensioni	135 x 25 x 255 (h)	6.02 Dimensioni	140 x 210 x 200 (h)
5.03 Materiale	Euroslot	6.03 Materiale	cartone ondulato WTL 180/TL 175 BF