

1.01 Marchio	DermaProtector CutSafe					
1.02 Prodotto Importato da	Berichah S.p.a					
1.03 Lugo di produzione	Prodotto in Paesi extra U.E.					
1.04 Fabbricante / Distributore 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 relativo ai Dispositivi di Protezione Individuale quali ergonomia, innocuità, comfort .					
1.06 Attestazione CE	A.N.C.I. servizi s.r.l. – C.I.M.A.C. n° 0465					
1.07 Ente Emittente	Berichah S.p.a					
1.08 Classificazione Nazionale dei DM (CND)	N.A.					
1.09 Gruppo e Tipo	N.A.					
1.10 Destinazione d'uso	Dispositivo di protezione individuale di II Cat. ai sensi Reg. UE 425/2016					
1.11 Taglia	XS	S	M	L	XL	XXL
1.12 Misura	6	7	8	9	10	11
1.13 Codice Articolo	GU205XS	GU205S	GU205M	GU205L	GU205XL	GU205XXL
1.14 Codice EAN confezione primaria	8024151810259	8024151810266	8024151810273	8024151810280	8024151810297	8024151810303
1.15 Codice EAN sottoimballo	18024151810256	18024151810263	18024151810270	18024151810287	1802415180294	18024151810300
1.16 Codice EAN cartone	08024151810259	08024151810266	08024151810273	08024151810280	08024151810297	08024151810303
1.17 Descrizione	Sotto guanti riutilizzabile in maglia di fibra antitaglio, sterilizzabile e lavabile. Latex Free.					
1.18 Impiego	Raccomandato per utilizzi in sala operatoria, anatomia patologica, settore autoptico, lavaggio strumentale chirurgico e centrali di sterilizzazione in genere, uso veterinaria, laboratorio e industrie.					
1.19 Rischi	I guanti sono adatti per rischi da (nei limiti dei livelli protettivi marcati): abrasione, taglio da lama/lamiera, strappo, puntura/penetrazione e taglio da lama TDM. I guanti NON sono adatti per rischi da: calore e fuoco, prodotti chimici, tutti gli impieghi non menzionati nella presente ed in particolare quelli che rientrano nei Dispositivi di Protezione Individuale di III Categoria.					
1.20 Utilizzo	Multiuso					
1.21 Standards Normativi	UNI EN 420:2003+A1:2009; UNI EN 388:2016 (3-X-4-2-F); EN ISO 13997:1999; UNI EN ISO 9001.					
1.22 Smaltimento	Il dispositivo, al termine del suo utilizzo, deve essere trattato secondo le vigenti normative in materia in funzione al campo di applicazione in cui è stato impiegato.					
1.23 Avvertenza per l'uso e lo stoccaggio	Lavare ad una temperatura massima di 40°C a ciclo moderato. Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità. Tenere lontano dalla portata dei bambini.					
1.24 Controlli prodotti finiti e materie prime	In base a quanto riportato sulle procedure ISO					
1.25 Resistenza lavaggio e sterilizzazione	Sterilizzazione in autoclave a 134°C per 7 min: dopo 10 cicli nessuna variazione prestazionale Lavaggio a 40°C per 30 min: dopo 10 cicli nessuna variazione prestazionale					
2. Proprietà Fisiche	XS	S	M	L	XL	XXL
2.01 Lunghezza	mm. 240+/- 5mm.	mm. 240+/- 5mm.	mm. 250+/- 5mm.	mm. 250+/- 5mm.	mm. 260+/- 5mm.	mm. 270+/- 5mm.

3. Proprietà Meccaniche	Livelli di prestazione
3.01 Resistenza all'abrasione	3
3.02 Resistenza al taglio da lama	X
3.03 Resistenza allo strappo	4
3.04 Resistenza alla perforazione	2
3.05 Resistenza al taglio TDM	F

4. Confezione Primaria		5. Sotto imballo		6. Cartone	
4.01 Contenuto	1 paio di guanti	5.01 Contenuto	10 paia di guanti	6.01 Contenuto	4 box da 10 buste (tot. 40 paia)
4.02 Dimensioni	150 X 265 mm	5.02 Dimensioni	120 x 140 x 200 (h) mm	6.02 Dimensioni	250 x 290 x 210 (h) mm
4.03 Materiale	busta in PP05	5.03 Materiale	box in cartoncino PAP 20	6.03 Materiale	cartone ondulato WTL 180/TL 175 BF

7. Pittogrammi	
EN 388:2016  3X42F	       

COPIA PER CLIENTE