

Scheda Tecnica

Divisione: Professional ST-GDO-003

Pagina Rev.5 23/06/2021

1/2

1.01 Marchio	Skin Prima Interno felpato							
1.02 Prodotto Importato da	Bericah S.p.A.							
1.03 Lugo di produzione	Paesi extra UE							
1.04 Fabbricante / Distributore Italiano	Bericah S.p.A.							
1.05Taglia	XS	S	M	1	XL			
1.06 Misura	5/5½	6/6½	7/7½	8/81/2	9/9½			
1.07 Codice Articolo	_	GU226S	GU226M	GU226L	GU226XL			
1.08 Codice EAN confezione primaria	-	8024151900547	8024151900578	8024151900608	8024151901391			
1.09 Codice EAN cartone	1	08024151900561	08024151900592	08024151900622	08024151901414			
1.10 Descrizione	Guanto casalingo multiuso in lattice di gomma naturale di forma anatomica per mano destra e sinistra, con bordino "salva goccia". Colore giallo. 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 asostanze moderatamente aggressive tipo acidi, solventi chetonici e sostanze caustiche diluite. Buon isolamento termico. Evitare l'uso con sostanze tossiche e/o aggressive, olii, grassi e derivati da idrocarburi.							
1.11 Impiego	Indicato nell'ambito della casa e della collettività, per la manipolazione di alimenti, pulizie industriali e sanificazione.							
1.12 Utilizzo	Multiuso							
1.13 Validità	Cinque anni dalla data di produzione							
1.14 Materia Prima	Lattice di gomma naturale							
1.15 Polvere Lubrificante	Internamente felpato in cotone con trattamento anti-batterico							
1.16 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.							
1.17 Avvertenza per l'uso e lo stoccaggio	Prodotto contenente lattice di gomma naturale: può causare in soggetti sensibili patologie allergico/irritative con quadri clinici anche gravi in soggetti a rischio; - 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 il 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.							
1.18 Idoneità alimentare	Idoneo al contatto con alimenti secondo Regolamento 1935/2004CE e DM 21.03.1973 s.m.i- testati 2 ore a 40°C. Alimenti acquosi con pH>4,5 (simulante acqua distillata), alimenti acidi o acquosi con pH<4,5 (simulante acido acetico 3%), alimenti contenenti alcol (simulante alcol etilico 15%) e alimenti lattiero-caseari (simulante etanolo 50%) esclusi.							
1.19 Controlli prodotti finiti e materie prime	In base a quanto riportato sulle procedure ISO							







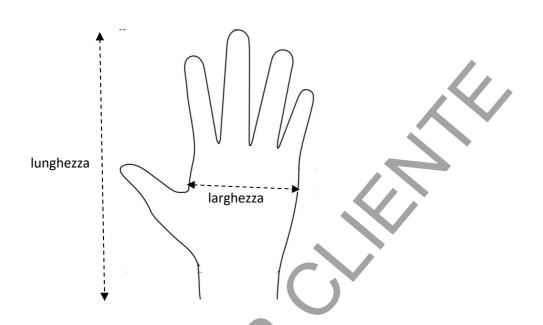




Scheda Tecnica

Divisione: Professional ST-GDO-003 Rev.5 23/06/2021

Pagina 1/2



2 Proprietà Fisiche	XS	S	M	L	XL	
2.01 Peso gr.	_	24 gr ± 5%	26 gr ± 5%	29 gr ± 5%	31 gr ± 5%	
2.02 Lunghezza	_	mm. 300 +/- 5mm.				
2.03 Larghezza	_	90 +/- 2 mm	100 +/- 2 mm	110 +/- 2 mm	120 +/- 2 mm	
2.04 Spessore polso	_	0,30 mm	0,30 mm	0,30 mm	0,30 mm	
2.05 Spessore palmo	_	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	
2.06 Spessore dito	_	0,60 mm	0,60 mm	0,60 mm	0,60 mm	

3. Confezione Primaria		4.Cartone		5.Pallet	
3.01 Contenuto	Un paio	4.01 Contenuto	10 sotto-imballi da 10buste da 2 guanti	5.01 Contenuto	63 cartoni (7 strati da 9cartoni)
3.02 Dimensioni	300 x 255	4.02 Dimensioni	370 x 250 x 260 (h)	5.02 Dimensioni	800 x 1200 x 1970 (h)
3.03 Materiale	Bustina in plastica (PP5) con foro Euroslot	4.03 Materiale	cartone ondulato WTL 180/TL 175 BF- PAP 20		











