

1.01 Marchio	 NITRILE NERO				
1.02 Prodotto Importato da	Bericah S.p.a				
1.03 Lugo di produzione	Paesi extra U.E.				
1.04 Fabbricante / Distributore Italiano	Bericah 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	Autocertificazione				
1.07 Ente Emittente	Bericah S.p.a				
1.08 Classificazione Nazionale dei DM (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 22.9.2005	N.A.				
1.09 Gruppo e Tipo	N.A.				
1.10 Destinazione d'uso	Dispositivo di protezione individuale di I Cat. ai sensi Reg. UE 425/2016, solo per rischi minori.				
1.11 Taglia	XS	S	S/M	M/L	XL
1.12 Misura	5/5%	6/6%	7/7%	8/8%	9/9%
1.13 Codice Articolo	-	EVOGUN215S	EVOGUN215M	EVOGUN215L	EVOGUN215XL
1.14 Repertorio D.M.	-	-	-	-	-
1.15 Codice EAN confezione primaria	-	8024151814530	8024151814547	8024151814554	8024151814561
1.16 Codice UDI_CODE conf. primaria	-	08024151814530	08024151814547	08024151814554	08024151814561
1.16 Codice ITF-14 cartone	-	08024151814530	08024151814547	08024151814554	08024151814561
1.18 Codice UDI CODE cartone	-	18024151814537	18024151814544	18024151814551	18024151814568
1.19 Descrizione	Guanti monouso in nitrile, senza polvere, elasticizzati, non sterili, di protezione. Senza lattice, preservano da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Colore Rosso "Evo". Ambidestri con polsino salvastrappo. Superficie micro-ruvida atta a garantire la massima sensibilità ad una presa ottimizzata. Ottima resistenza chimica a detergenti, detersivi concentrati, idrocarburi, eteri e freon.				
1.20 Impiego	ristorazione, catering, Ho.Re.Ca e manipolazione di alimenti in ambito casalingo				
1.21 Idoneità	Idoneo al contatto con alimenti secondo regolamento 1935/2004/CE, Decreto Ministeriale 21/03/1973 - testati 2 ore a 40°C. Idoneo al contatto con prodotti lattiero caseari (simulante etanolo 50%) per un tempo massimo di 30 minuti a 40°C.				
1.22 Utilizzo	Monouso				
1.23 Validità	Cinque anni dalla data di produzione				
1.24 Standards Normativi	EN 420:2003 + A1:2009; UNI EN ISO 9001; UNI EN ISO 13485; UNI ISO 2859:2007				
1.25 Materia Prima	Nome chimico Nitrile (Nipol LX550L NBR) Zolfo (S) Ossido di Zinco (ZnO) Ossido di Titanio (TiO2) Pigmento Agenti antischiuma Antiager/antiossidante Idrossido di potassio (KOH)				
1.26 Agente antistick sostitutivo della polvere	Clorinatura on-line				
1.27 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.				
1.28 Penetrazione Virale	Risultato estrapolato dal rapporto di prova secondo ASTM F 1671: "Sono stati testati 3 campioni. I 3 campioni hanno superato la prova. Nessuna penetrazione virale è stata osservata".				
1.29 AQL per microfori	AQL ≤1.5 per ispezione secondo Piano di campionamento secondo norma ISO 2859-1:1999(SINGLE/NORMAL) (Livello d'Ispezione Generale G1)				
1.30 AQL per difetti visibili	AQL 2.5 per difetti maggiori – AQL 4.0 per difetti minori Piano di campionamento ISO 2859-1:1999(SINGLE/NORMAL) livello d'ispezione G1				
1.31 AQL per dimensioni	AQL 4.0 Piano di campionamento ISO 2859-1:1999(SINGLE/ NORMAL) livello d'ispezione S-2				
1.32 Residui additivi chimici	TMTD, MBT, ZMBT, ZDEC, ZDMC, ZPMC, ZDBC, BHT, BHA : assenti o al di sotto delle soglie di rilevabilità				
1.33 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.				

1.34 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>Indossare i guanti con le mani asciutte e pulite.</p> <p>Il prodotto non necessita di schede di sicurezza</p>				
1.35 Ciclo Produttivo	<p>Pulitura alcalina delle forme ("Cleaning of formers")</p> <p>Spazzolatura ("brushing")</p> <p>Pulitura con acido ("acid wash")</p> <p>Prima Risciacquatura ("1st water rinse")</p> <p>Pulitura alcalina ("alkaline wash")</p> <p>Spazzolatura ("brushing")</p> <p>Seconda Risciacquatura ("2nd water rinse")</p> <p>Immersione in vasche di nitrile (NBR)</p> <p>Forno Coagulante ("240°C")</p> <p>II^ Immersione in vasche di pasta di nitrile (NBR)</p> <p>Asciugatura a 220°C</p> <p>Bordatura ("Beading")</p> <p>Doppia Clorinatura "On Line"</p> <p>Neutralizzazione</p> <p>Risciacquo</p> <p>Asciugatura</p> <p>Estrazione del guanto</p> <p>Pulitura a tamburo del Guanto</p> <p>Confezionamento</p>				
1.36 Controlli prodotti finiti e materie prime	In base a quanto riportato sulle procedure ISO				
2 Proprietà Fisiche	XS	S	S/M	M/L	XL
2.01 Peso g	-	3,2 +/- 0,2g	3,5 +/- 0,2g	3,8 +/- 0,2g	4,1 +/- 0,2g
2.02 Lunghezza	-	mm. 245 +/- 5mm.			
2.03 Larghezza	-	85 +/- 2 mm	95 +/- 2 mm	105 +/- 2 mm	110 +/- 2 mm
2.04 Spessore Polso	-	0,05 +/- 0,02 mm			
2.05 Spessore Polmo	-	0,07 +/- 0,02 mm			
2.06 Spessore Dito	-	0,07 +/- 0,02 mm			

3 Confezione Primaria		4. Cartone	
3.01 Contenuto	100 guanti	4.01 Contenuto	10 box da 100 guanti
3.02 Dimensioni	210 x 60 x 110(h) mm	4.02 Dimensioni	315 x 225 x 217 (h) mm
3.03 Materiale	cartoncino grayback 400 gr. m ²	4.03 Materiale	cartone ondulato WTL 180/TL 175 BF

5. Pittogrammi	
	
<p>PER ALIMENTI <small>Ai sensi Reg. 1935/2004/CE e DM 21.03.1973 s.m.i. (vedasi AVVERTENZA)</small></p>	