

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	Berichah S.p.a				
1.05 Marcatura CE	Aisensi del MDR 2017/745, in quanto dispositivo invasivo ad uso temporaneo in relazione agli orifizi del corpo. Classe di Appartenenza: Classe I La marcatura CE attesta che il guanto soddisfa i requisiti essenziali del Reg. U.E. 2016/425 relativo ai Dispositivi di Protezione Individuale quali ergonomia, innocuità, comfort.				
1.06 Attestazione UE	Autocertificazione - 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) ai sensi D.M. Min. Salute del 22.9.2005	<b>T01020204</b>				
1.09 Gruppo e Tipo	Gloves, Examination/Treatment (art 24D.Lgs. n. 46/97) Codice 11882 secondo progetto di norma CEN prEN 1874- UMDNS				
1.10 Destinazione d'uso	Guanti medicali, da esame, monouso, non sterili in nitrile, senza polvere. In Classe I ai sensi regola 5 dell'allegato VIII del MDR 2017/745, in quanto dispositivo invasivo ad uso temporaneo in relazione agli orifizi del corpo Guanto di protezione a cinque dita contro prodotti chimici e microrganismi, da utilizzare per le attività rientranti nella categoria III di rischio (ai sensi Reg. U.E 2016/425)				
1.11 Taglia	XS	S	M	L	XL
1.12 Misura	5/5½	6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
1.13 Codice Articolo 100 pz	N.D.	GU130S	GU130M	GU130L	GU130XL
1.14 Repertorio D.M. 100 pz	N.D.	1967520/R	1967518/R	1967220/R	1967521/R
1.15 Codice EAN-13 conf. Primaria 100pz	N.D.	8024151807259	8024151807273	8024151807297	8024151807310
1.16 Codice UDI CODE box 100pz	N.D.	08024151807259	08024151807273	08024151807297	08024151807310
1.17 Codice ITF-14 cartone 100 pz	N.D.	08024151807259	08024151807273	08024151807297	08024151807310
1.18 Codice UDI CODE cartone 100 pz	N.D.	18024151807256	18024151807270	18024151807294	18024151807317
1.19 Codice PARAF 100 pz	N.D.	939887081	939887093	939887117	939887129
1.20 Descrizione	Guanto da esame, monouso polivalente non sterile in nitrile. Ambidestro con polsino salva strappo. Senza Polvere. Superficie microirruvida che garantisce la massima sensibilità ed una capacità di presa ottimizzata. Privo di lattice di gomma naturale, elimina il rischio di reazioni allergiche di tipo I e di tipo IV correlate alla presenza di proteine idrosolubili e di residui chimici. Resistente ad oli e grassi in generale, al petrolio, alle benzine e a diversi solventi su base alcolica e chetonica. Alta ergonomia che permette un uso prolungato senza affaticamento; Realizzati in colorazione azzurra opacizzata con tonalità di colore anti-affaticamento visivo. L'eccezionale elasticità e sensibilità li rendono un'ottima alternativa al tradizionale guanto in lattice.				
1.21 Impiego	Esaminazione, esplorazione, terapia, diagnostica. Laboratori di Ricerca. Industria chimica e farmaceutica. Officine meccaniche e carrozzerie. Trasformazioni alimentari.				
1.22 Idoneità alimentare	Idoneo al contatto con alimenti secondo regolamento 1935/2004/CE, Decreto Ministeriale 21/03/1973- Testati 2 ore a 40°C. Alimenti acidi o acquosi con pH < 4,5 (simulate acido acetico 3 %) e prodotti lattiero-caseari (simulante etanolo 50%) idonei al contatto con alimenti per 30' a 40°C.				
1.23 Utilizzo	Monouso				
1.24 Validità	Cinque anni dalla data di produzione				
1.25 Standards Normativi	UNI EN 455-1:2020; UNI EN 455-2:2015; UNI EN 455-3:2015; UNI EN 455-4:2009; UNI ISO 2859:2007; EN 420:2003 + A1:2009; EN ISO 374-1:2016; EN 374-2:2003; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016; UNI EN 16523-1:2015; D.Lgs. 81/08 e s.m.i.; BS-EN-ISO 15223-1; ISO 10993-10:2010; ASTM F 1671; ASTM D 3578:2015; UNI EN ISO 9001:2015; UNI EN ISO 13485:2016. Conforme alla Farmacopea Italiana vigente.				
1.26 Materia Prima	<p><b>Nome chimico</b> Nitrile ( Nipol LX550L NBR) Zolfo (S) Ossido di Zinco (ZnO) Ossido di Titanio (TiO2) Pigmento Agenti antischiama Antiager/antiossidante Idrossido di potassio (KOH)</p>				
1.27 Agente anti stick sostitutivo della polvere	Clorinatura on-line				
1.28 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.				
1.29 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".				
1.30 AQL per microfori	AQL 1.0 per ispezione secondo norma UNI EN 455 Parte 1 e Piano di campionamento secondo norma ISO 2859-1:1999(single/normal) (Livello d'Ispezione Generale G1)  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)				
1.31 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				
1.32 AQL per dimensioni	AQL 4.0 Piano di campionamento ISO 2859-1:1999(single/normal) livello d'ispezione S-2				
1.33 Residui additivi chimici	TMTD, MBT, ZMBT, ZDEC, ZDMC, ZPMC, ZDBC, BHT, BHA : assenti o al di sotto delle soglie di rilevabilità				

1.34Smaltimento	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.				
1.35Avvertenza 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; Conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità; 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; 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. ; Indossare i guanti con le mani asciutte e pulite. Il prodotto non necessita di schede di sicurezza</p>				
1.36Ciclo 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") Spazzolatura ("brushing")</p> <p>Seconda Risciacquatura ("2nd water rinse")</p> <p>Immersione in vasche di nitrile (NBR) 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") Doppia</p> <p>Clorinatura "On Line"</p> <p>Neutralizzazione</p> <p>Risciacquo Asciugatura</p> <p>Estrazione del guanto</p> <p>Pulitura a tamburo del Guanto</p> <p>Confezionamento</p>				
1.37 Controlli prodotti finiti ematerie prime	In base a quanto riportato sulle procedure ISO				
2Proprietà Fisiche	XS	S	M	L	XL
2.01Peso gr.	N.D.	2,6+/-0,3gr.	3,0+/-0,3 gr.	3,4+/-0,3gr.	3,8 +/-0,3gr.
2.02Lunghezza	N.D.	mm. 245 +/-5mm.	mm. 245 +/-5mm.	mm. 245+/-5mm.	mm. 245 +/-5mm.
2.03Larghezza	N.D.	mm80 +/- 10 mm	mm95 +/- 10 mm	mm110 +/-10 mm	>=110mm
2.04Spessore Polso	N.D.	0,06+/- 0,01 mm (single wall) 0,12+/-0,02 mm(double wall)	0,06+/- 0,01mm (single wall) 0,12+/-0,02 mm(double wall)	0,06+/- 0,01 mm (single wall) 0,12+/-0,02 mm(double wall)	0,06+/- 0,01 mm (single wall) 0,12+/-0,02 mm(double wall)
2.05Spessore Palmo	N.D.	0,08+/- 0,01 mm (single wall) 0,16+/-0,02 mm(double wall)	0,08+/- 0,01mm (single wall) 0,16+/-0,02 mm(double wall)	0,08+/- 0,01 mm (single wall) 0,16+/-0,02 mm(double wall)	0,08+/- 0,01 mm (single wall) 0,16+/-0,02 mm(double wall)
2.06Spessore Dito	N.D.	0,08+/- 0,01 mm (single wall) 0,16+/-0,02 mm(double wall)	0,08+/- 0,01mm (single wall) 0,16+/-0,02 mm(double wall)	0,08+/- 0,01 mm (single wall) 0,16+/-0,02 mm(double wall)	0,08+/- 0,01 mm (single wall) 0,16+/-0,02 mm(double wall)

N.B. l'indicazione "single wall" o "double wall" è riferita alla misurazione dello spessore effettuata alternativamente misurando singolarmente la membrana del guanto su un lato della mano (single wall) o misurando l'intero spessore del guanto(double wall)

3Proprietà Meccaniche	Valoriprevistidalla norma EN 455	Prima Invecchiamento	Valoriprevistidalla norma EN 455	Dopo Invecchiamento
3.1Carico dirottura (N)	Min 6 (N)	>6 N	Min. 6 (N)	> 6 N
3.2Allungamento (%)	N.D.	500%	N.D.	400%

4Livellidipermeazione/ penetrazione ai prodotti chimici (UNI EN 374-3)					
Sostanza	Livello di Protezione	Degradazione (%)	Sostanza	Livello di Protezione	Degradazione (%)
Sodio Idrossido al 40% (Cod. K)	Classe 4	70.4%	Aldeide glutarica soluzione al 5%	Classe 3	
Jodopovidone soluzione al 10%	Classe 3		Aldeide formica soluzione al 4%	Classe 3	
Cloro Amuchina® 10%	Classe 4				

5 Confezione Primaria		6 Cartone	
5.01Contenuto	100 guanti	6.01 Contenuto	10 box da 100 guanti
5.02Dimensioni	55 x 125 x 215 mm	6.02 Dimensioni	290 x 255x 235 mm
5.03Materiale	cartoncino grayback 400 gr. m²	6.03 Materiale	cartone ondulato WTL 180/TL 175 BF

7.Pittogrammi					
EN ISO 374-5:2016	ISO 374-1:2016 TYPE C				
		<small>Al sensi Reg. 1935/2004/CE e DM 21.03.1973 s.m.l. (vedasi AVVERTENZA)</small>			
VIRUS	K				