

G00651 | FEEL



- SCHEDA TECNICA PRODOTTO -

GUANTO DA ESAMINAZIONE IN LATTICE CON POLVERE – NON STERILE

CODICE PRODOTTO: G00651

NOME COMMERCIALE: FEEL

PRODOTTO: Guanto in lattice naturale, monouso, non sterile, con polvere

lubrificante, forma anatomica, super sensibile, ambidestro, superficie liscia, polso con bordino arrotolato, manichetta standard.

MATERIALE: Lattice di gomma naturale

UTILIZZO: Protezione da rischi lievi e minimi per l'utilizzo con sostanze non

aggressive. Idoneo all'utilizzo ospedaliero e ambulatoriale per esaminazione, terapia, diagnostica, laboratorio. Adatto per

lavorazioni alimentari, cleaning, industria chimica, officine.

COLORE: Bianco

MARCATURA CE: DPI I^ Cat., DM 1^ Classe

FABBRICANTE: Bertozzi S.r.l.: Via Filagni 2, 43044 Collecchio (Parma) Italy | info@ajsia.com

www.ajsia.com









DIMENSIONI:

Taglia	Larghezza palmo (mm)	Lunghezza (mm)		
XS	76 ± 3	min. 240		
S	84 ± 3	min. 240		
M	94 ± 3 min. 240			
L	105 ± 3	min. 240		
XL 113 ± 3		min. 240		

SPESSORE:

Posizione misurazione	Singola parete	
Dito	min. 0,10	
Palmo	min. 0,09	
Polsino	min. 0,06	

CARATTERISTICHE FISICHE:

	Prima del processo di invecchiamento	Dopo il processo di invecchiamento	
Resistenza alla Trazione (MPa)	Min. 18	Min. 14	
Allungamento (%)	Min. 500	Min. 400	

IMBALLO: 100 pz/box, 10 box/cartone, 1000 pz/cartone

Taglia	Codice a barre EAN13 (box)	Codice a barre EAN13 (cartone esterno)	CND	RDM
5-5.5 (XS)	8014114006133	8014114006140	T010201	1355950/R
6-6.5 (S)	8014114004764	8014114004665	T010201	1355950/R
7-7.5 (M)	8014114004771	8014114004672	T010201	1355950/R
8-8.5 (L)	8014114004788	8014114004689	T010201	1355950/R
9-9.5 (XL)	8014114004795	8014114004696	T010201	1355950/R









PROTEINE DEL LATTICE: < 200 μg/dm²

LIVELLO POLVERE: $\leq 10 \text{ mg/ dm}^2$

SISTEMA LUBRIFICANTE: Il guanto Ajsia Feel G00651 è talcato internamente, con polvere

lubrificante, che ne favorisce l'indossabilità consentendo un utilizzo

agevole anche nel caso di mani umide o bagnate.

AQL: 1.5

MARCATURA CE: Dispositivo medico di Classe I^ (Regolamento (UE) 2017/745 -

Recepimento Direttiva 2007/47/CE;

Dispositivo di protezione individuale I^ categoria, (Regolamento UE

2016/425)

CONFORMITA': UNI EN 455 -1-2-3-4 (AQL per assenza di fori, specifica dei requisiti,

proprietà fisiche, protezione da contaminazione, etichettatura, confezionamento, metodi di prova da utilizzare, durata e

conservazione).

EN 420:2003+A1:2009 requisiti generali (specifiche e procedure per progettazione e costruzione, resistenza dei materiali di fabbricazione

alla penetrazione d'acqua, innocuità, comfort ed efficienza,

marcatura)

EN 420:2003 + A1:2009 - Guanti di protezione- Requisiti generali e metodi di prova (conforme)









SISTEMA QUALITA' BERTOZZI SRL:

UNI EN ISO 9001:2015 Certificato ICIM SPA n° 7693/2 e relativo Certificato IQNet n° IT94332 e UNI CEI EN ISO 13485:2016 Certificato ICIM SPA 10431/0 e relativo Certificato IQNet n° IT130374

Validità del guanto: La durata di un guanto da esaminazione in lattice con polvere è di 5 anni, se vengono rispettate le istruzioni di stoccaggio.

Condizioni di conservazione: Tenere lontano da luce solare diretta, conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore.

Istruzioni d'uso: Il guanto non è progettato per essere pulito o lavato ma per uso singolo.

Precauzioni: Prima dell'uso controllare che il dispositivo non presenti fori, difetti o imperfezioni, in caso di dubbio gettare il guanto e sostituirlo.

Evitare il contatto diretto di eventuali sostanze chimiche con la pelle, anche se la sostanza è definita inoffensiva. I guanti sono progettati per protezione da schizzi accidentali o per un breve contatto. In caso di contatto accidentale di qualsiasi sostanza con la pelle lavare abbondantemente con acqua.

Rimuovere e gettare il guanto subito dopo il contatto con sostanze chimiche.

Assicurarsi che le sostanze chimiche non entrino a contatto con la pelle tramite il polsino.

I guanti non devono essere utilizzati laddove venga richiesta una protezione dal rischio meccanico o termico.

Controllo qualità: Le fasi relative al controllo qualità del guanto vengono effettuate dall'Azienda Bertozzi S.r.l.

Le procedure interne utilizzate dall'Azienda sono garantite dal Sistema Gestione Aziendale certificato ISO 9001

Smaltimento: Il guanto può essere incenerito o seppellito in discariche controllate, senza che vi sia alcun rischio per l'ambiente. Le eventuali limitazioni all'eliminazione dipendono unicamente dal tipo di contaminazione a cui è stato sottoposto.





