

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 arrotondato, 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 esame, terapia, diagnostica, laboratorio. Adatto per lavorazioni alimentari, cleaning, industria chimica, officine.

COLORE: Bianco

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

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



Azienda certificata con Sistema ISO 9001:2015

SCHEC_G00651_Ed 2 Rev.01-11/2019

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



Azienda certificata con Sistema ISO 9001:2015

SCHTEC_G00651_Ed 2 Rev.01-11/2019

PROTEINE DEL LATTICE:	< 200 µg/dm ²
LIVELLO POLVERE:	≤ 10 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^A (Dir. 93/42/CEE – D.Lgs. 24/2/1997 n. 46 emendato con D.Lgs. 25/01/2010 n. 37 – Recepimento Direttiva 2007/47/CE; Dispositivo di protezione individuale I^A 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° 7693/1 e relativo
Certificato IQNet n° IT94332

Validità del guanto: La durata di un guanto da esame 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.

