



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

GUANTO DA ESAMINAZIONE IN VINILE CON POLVERE – NON STERILE

CODICE PRODOTTO: **33150**

NOME COMMERCIALE: Vinile Clear

PRODOTTO: Guanto in vinile, monouso, non sterile, con polvere lubrificante, forma anatomica, trattamento interno PU coating, super resistente ambidestro, superficie liscia, polso con bordo arrotolato, manichetta standard.

MATERIALE: Cloruro di polivinile.

UTILIZZO: Protezione da agenti biologici, contatto accidentale con sostanze chimiche, Idoneo all'uso ospedaliero e ambulatoriale per esame, terapia, diagnostica, laboratorio. Adatto per i cicli d'igiene, cleaning, industria chimica, officine, in elettronica.

COLORE: Bianco naturale

MARCATURA CE: DPI III[^] Cat., DM 1[^] Classe

DIMENSIONI:

TAGLIA	LARGHEZZA PALMO (mm)	LUNGHEZZA (mm)
S (6/6,5)	80 ± 5	min. 240
M (7/7,5)	95 ± 5	min. 240
L (8/8,5)	110 ± 5	min. 240
XL (9/9,5)	≥110	min. 240

SPESSORE:

POSIZIONE MISURAZIONE	SINGOLA PARETE
Dito	min. 0,09
Palmo	min. 0,09
Polsino	min. 0,08

CARATTERISTICHE FISICHE:

	PRIMA DEL PROCESSO DI INVECCHIAMENTO	DOPO IL PROCESSO DI INVECCHIAMENTO
Carico di rottura (Newton)	min. 3.6	min. 3.6
Allungamento (%)	min. 350	min. 350

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

PROTEINE DEL LATTICE: Assenti. I guanti sono privi di componenti del lattice (latex free), quindi indicati per utilizzatori sensibili alle proteine del lattice e indicati nei reparti latex free.

LIVELLO POLVERE: Max 120 mg/guanto

SISTEMA LUBRIFICANTE: Il guanto 33150 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** (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;

CONFORMITÀ: **UNI EN 455 -1-2-3** (AQL per assenza di fori, proprietà fisiche, protezione da contaminazione).

UNI EN 420 requisiti generali (specifiche e procedure per progettazione e costruzione, resistenza dei materiali di fabbricazione alla penetrazione d'acqua, innocuità, comfort ed efficienza, marcatura)

UNI EN 388 (requisiti di protezione contro aggressioni fisiche e meccaniche causate da abrasioni, taglio da lama, foratura, strappo e taglio da urto).

UNI EN 374-1-2-3 (guanti di protezione contro prodotti chimici e microrganismi).

EN 420 – requisiti generali (conforme)**EN 388 – rischio meccanico**

Resistenza all'abrasione:	0
Resistenza al taglio da lama:	0
Resistenza allo strappo:	0
Resistenza alla perforazione:	0
Destrezza:	5

EN 374 parte I – requisiti dei guanti destinati a proteggere l'utilizzatore contro prodotti chimici e/o microrganismi. (conforme)

EN 374 parte II - rischio microbiologico

Prova di perdita d'aria Il guanto supera la prova di perdita d'aria

Prova di perdita d'acqua Il guanto supera la prova di perdita d'acqua

EN 374 parte III - rischio chimico

	Livelli di prestazione	Codice
Sodio idrossido soluzione al 40%	2	K
Acido solforico soluzione al 96%	2	L
Dietilammina	2	G

Validità del guanto: La durata di un guanto da esaminazione in vinile 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.

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.