



ELPF – PALMPRO PREMIUM 733 SATINEX

REF: ELPF_medical

CATEGORIE: Linea Palmpro (medical), Medical Division

MATERIALE: Lattice (medical)

Guanto monouso in LATTICE DI GOMMA NATURALE alogenato internamente ed esternamente, senza polvere, ad elevata biocompatibilità, a ridottissimo contenuto proteico (<50 µg/g), ambidestro con bordino. Ottima sensibilità, destrezza e comfort. Eccellente elasticità anche a basse temperature. Migliorata resistenza chimica a detersivi e detergenti diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.

Dispositivo Medico di Classe I* ai sensi del Regolamento (UE) 2017/745. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 8 giugno 2016: Cod. T010201. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s. m. i. . Conforme alle norme EN 455 1,2,3,4.

Dispositivo di protezione Individuale di tipo B contro prodotti chimici e microrganismi, compresi i virus, da utilizzare per le attività rientranti nella categoria III di rischio (Regolamento (UE) 2016/425). Conforme alle Norme tecniche EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 , EN ISO 374-5:2016 ed EN 420:2003 + A1:2009 armonizzate al Regolamento (UE) 2016/425.

INFORMAZIONI

Colore: ambra

Lunghezza: 240 mm (valore medio)

Spessore: 0,13 mm (valore medio)

Finitura esterna antiscivolo: microruvida

Misure: S 6/6,5 – M 7/7,5 – L 8/8,5 – XL 9/9,5

Confezione: dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone

PRESTAZIONI

- Monouso polivalente di qualità controllata AQL<1.5 (per assenza di fori) per utilizzi di breve durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato.
- La doppia alogenatura permette sovrapposibilità ad altro guanto per raddoppio di protezione.
- Idonei per contatto breve (max 30 min a 40°C) con alimenti, ad eccezione di alimenti acidi (pH < 4.5), alcolici (> 10%), oli, grassi e prodotti aventi un'elevata concentrazione di grassi con fattore di riduzione < 2 (D.M.21/3/73 e Regolamento (CE) 1935/2004 e s.m.i.).

AVVERTENZE

Evitare l'uso con olii, grassi, idrocarburi e derivati.

Il prodotto contiene gomma naturale che potrebbe causare reazioni allergiche.

CE 0465

Protezione Chimica
3a CAT. Tipo B
≥4 PRODOTTI CHIMICI

EN ISO 374-5:
2016



EN ISO 374-1:
2016/Type B



MD

Medical Device
EN 455-1,2,3,4

AQL ≤ 1.5

