

SCHEDA TECNICA ART. G93 GUANTO LATEX STRONG



Descrizione: guanti monouso in lattice ad alto spessore. Senza polveri, non sterili, ambidestri con polsino rinforzato salva-strappo. Palma zigrinato.

Specifiche Tecniche: Lunghezza mm.300+/-5 mm - Spessore Palma 0,22+/-0,02mm
Peso/ TG: S= 12,5 +/-0,2 gr. M= 15+/-0,2 gr. - L= 16,5+/-0,2 gr - XL= 18+/-0,2 gr.

Settore di Utilizzo: idoneo per laboratori di ricerca, industria chimica e farmaceutica, officine meccaniche, carrozzerie.

Idoneo per lavorazioni di trasformazioni alimentari di prodotti oleosi o grassi.

Destinazione d'uso: Dispositivo di protezione individuale di III Categoria ai sensi Regolamento UE 2016/425. DPI certificato da CIMAC (A.N.C.I. Servizi srl) organismo notificato N. 0465 che ha rilasciato il certificato UE N. G-415-05798-22

Imballo: Confezione da 50 pz – Cartone da nr. 10 confezioni

Marcatura:



 PER CONTATTO ALIMENTI
Ai sensi Reg.
1935/2004/CE
e DM 21.03.1973 s.m.i.

EN ISO
374-1:2016
TYPE B



EN ISO
374-5:2016



CE 0465 D.P.I. di III Cat. ai sensi
del Reg. UE 2016/425.

STANDARD NORMATIVI:

- EN ISO 374-1:2016+A1:2018 (Terminologia e requisiti prestatistici per i rischi chimici).
- EN 374-2:2014 (Determinazione della resistenza alla penetrazione).
- EN 374-4:2013 (Determinazione della resistenza alla degradazione alle sostanze chimiche).
- EN ISO 374-5:2016 (Protezione da microorganismi).
- EN 16523-1:2015+A1:2018 (Resistenza alla permeazione dei prodotti chimici).
- EN 420:2003+A1:2009 (Requisiti generali e metodi di prova).
- Piano di campionamento in conformità a norme UNI ISO 2859:2007.
- Produzione in stabilimenti certificati UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 13485:2016.