

SCHEDA TECNICA ART. G98

GUANTO MONOUSO IN NITRILE SPESSORATO



Descrizione: guanti monouso in nitrile di colore nero, lunghezza 30 cm con zigrinatura micro-ruvida sulle dita. Guanti di protezione ad alto spessore, senza polvere e senza lattice, preservano da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Non sterili, ambidestri con polsino rinforzato salva-strappo.

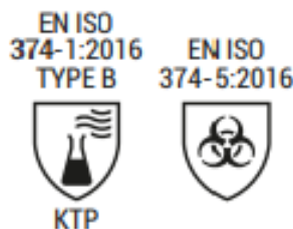
Specifiche Tecniche: Lunghezza mm.300+/-5 mm - Spessore Palmo 0,18+/-0,02mm
Peso/ TG: M= 12+/-0,2 gr. - L= 13+/-0,2 gr - XL= 14+/-0,2 gr.

Settore di Utilizzo: idoneo per laboratorio, industria chimica e farmaceutica, officine meccaniche, carrozzerie, automotive e per uso prolungato in elettronica e laboratori di ricerca. Utilizzo generico in vari ambiti.

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-415-05402-22



Marcatura:



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

IMBALLO:
Confezione da 50 pz
Cartone da n. 10 Confezioni

Standard Normativi:

- EN ISO 374-1:2016+A1:2018 (Terminologia e requisiti 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). –
- EN420:2003+ A1:2009 (Requisiti generali e metodi di prova)