

DRYLUX 60-42 Coated

A60-42

Descrizione
completa:

DRYLUX 60-42 Coated

Descrizione:

Guanto di protezione contro rischi meccanici, completamente rivestito di nitrile compatto blu e doppio strato sul palmo con finitura "ventosa" colore nero, su filato 15G nero nylon/lycra®

Vantaggi:

Resistente a olio, grasso e acqua

Morbidi, flessibili e duraturi

- **Guanto di nitrile, doppio strato sul palmo, repellente a acqua, olio, grasso e sporcizia in genere.**
- **Eccellente destrezza, sensibilità e tattilità**, per un guanto così duraturo e con prestazioni meccaniche notevoli; minimo affaticamento della mano e massimo comfort.
- **"Sigilla" i rischi fuori**; la mano rimane protetta, fresca e confortata per tutto il giorno.
- **Eccellente presa**: palmo e punta delle dita con finitura "ventosa". Presa eccellente sull'asciutto, ma eccezionale sull'umido, oli e grasso. La finitura migliora la presa del guanto anche in presenza di acqua ed emulsioni lubrificanti utilizzate su macchine utensili, ecc.
- **Ottima resistenza alla permeazione dei liquidi**. Oli e altre sostanze non penetrano il guanto.
- Rimane **morbido e flessibile** e permette interventi e manipolazioni di precisione, nonostante le doti e caratteristiche di protezione per lavori gravosi
- Il polsino lavorato a maglia impedisce ai detriti di lavorazione e sporco di entrare nel guanto.

Specifiche:

Rivestimento: nitrile doppio strato

Fodera: nylon/lycra® filo continuo

Polsino: nylon/lycra® + elastico

Finitura Codice Colore polso: poliestere

Applicazioni:

Ideale per l'indotto "petrolifero, ambienti sporchi, assemblaggio pesante, costruzioni, edilizia, meccanica, carpenteria, macchine, settore automobilistico, lamiera, etc

Standards:

Guanti conformi ai requisiti della direttiva DPI 89/686/CEE e alle normative europee EN 420 e EN 388

Prezzo al paio

Ordinabile in multipli di 12

Prezzo speciale per cartoni da 144 paia per taglia



DPI-Shop.it



EN388



4121

**Tipologie
disponibili:**

Colore\Taglia	7	8	9	10	11
ST	●	●	●	●	●