

OXYLUX

60-80



Ultra leggero
Solo 23 g!

NEW
2018

MOLTO CONFORTEVOLE!

Descrizione

Guanto protettivo contro rischi meccanici. Filato 15G nylon/spandex con palmo rivestito di nitrile espanso di nuova generazione super resistente

Standards

I guanti sono conformi ai requisiti della direttiva DPI 89/686/CEE e alle norme europee EN 420 e EN388:2016

Costruzione

Rivestimento: nitrile microporoso nuovo.
Fodera: nylon/spandex preformato.
Codice Colore polso: poliestere

Vantaggi

Design & Prestazioni.

Massimo comfort!

- Alta qualità che combina design e prestazioni per una maneggevolezza ineguagliabile. Fodera nylon/spandex filo continuo. Sottile strato di schiuma microporosa di nitrile sul palmo.
- Guanto ultraleggero, grande elasticità e facilità di movimento, destrezza e tattilità della mano.
- Ottima traspirazione, massimo comfort durante i lunghi periodi di utilizzo. L'utente manterrà le mani asciutte, anche in condizioni di calura estiva, con una piacevole sensazione.
- Destrezza, sensibilità e tattilità senza rivali, per un guanto di lunga durata, con il livello di destrezza massimo (indice 5), assoluta e massima resistenza all'abrasione, talmente aderenti da sembrare come una "seconda pelle".
- Sigilla e protegge la mano dai rischi meccanici e non teme sbalzi termici.
- Maggiore igiene grazie al trattamento esclusivo anti-microbico: comfort di lunga durata, sicuro e fresco.
- Il polso extra lungo a maglia, aiuta a prevenire l'ingresso di sporcizia e detriti nel guanto.
- Applicazioni: movimentazione a secco di piccoli componenti, manutenzione, assemblaggio, uso di utensili e strumenti, logistica, industria meccanica, automobilistica, mineraria, con leggeri film oleosi, edilizia in genere, agricoltura, ...



EN388:2016



4131X



Taglie

7/S 8/M 9/L 10/XL

Confezionamento

144 paia per cartone | 12 paia per sacchetto

Appalato con "cavaliere" per esposizione