DIGILUX **COSTED** 60-22





IN TEXTILES Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100

Descrizione

Guanto di protezione contro rischi meccanici. Filato 15G grigio di nylon/ lycra® completamente rivestito di nitrile super-schiuma, il più sottile e morbido al mondo

Standards

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

Costruzione

Rivestimento: super-schiuma nitrile.

Fodera: nylon/lycra®

Polsino: nylon/lycra® + elastico

Finitura Codice Colore polso: poliestere



TRATTAMENTO ANTIMICROBICO ANTIBATTERICC



Vantaggi

Ancora più sottile! tattilità e sensibilità amplificata

- Rivestimento supersottile di schiuma di nitrile sul palmo: quanto ultra sottile che assorbe il sudore senza ridurre la sensazione tattile e il comfort.
- Filo continuo AKL senza cuciture di nylon/lycra®
- Eccellente destrezza, sensibilità e tattilità, per un guanto di lunga vita, con il massimo livello di destrezza, resistenza all'abrasione e prestazioni meccaniche di rilievo; presa eccellente anche in condizioni avverse e massima aderenza come una seconda pelle. Non sappiamo se qualcuno può farlo, ma Digitx lo ha ottenuto!
- Avvolge e protegge la mano contro i rischi meccanici, rimanendo flessibile e consentendo massima tattilità. Protezione da sgocciolamento sul
- La finitura superficiale consente una presa sicura su oggetti scivolosi. Progettato per non affaticare la mano per tutta la giornata di lavoro.
- Protezione per manipolazioni di precisione.
- Maggiore igiene con il trattamento Sanitized®: lunga durata, sicuro, fresco e conortevole.
- Polsino e maglia elasticizzata per prevenire che lo sporco e detriti entrino nel guanto.
- Applicazioni: manipolazione piccoli componenti, industria automobilistica, costruzioni, montaggio, manutenzione, logistica, imballaggio, carta, plastica, edilizia, piccoli utensili, ...





















) Taglie

6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL

Confezionamento

144 paia per cartone | 12 paia per sacchetto Appaiato con "cavaliere" per esposizione



