

DIGILUX 60-22 Coated

A60-22

Descrizione
completa:

DIGILUX 60-22 Coated

Trattamento antimicrobico e antibatterico

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.

Vantaggi:

Ancora più sottile

Tattilità e sensibilità amplificata

- Rivestimento supersottile di schiuma di nitrile sul palmo: **guanto 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**.
- Avvolge e protegge la mano contro i rischi meccanici, rimanendo flessibile e consentendo massima tattilità. **Protezione da sgocciolamento sul dorso.**
- **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 confortevole.
- Polsino e maglia elasticizzata per prevenire che lo sporco e detriti entrino nel guanto.

Specifiche:

Rivestimento: super-schiuma nitrile

Fodera: nylon/lycra®

Polsino: nylon/lycra® + elastico

Finitura Codice Colore polso: poliestere

Applicazioni:

manipolazione piccoli componenti, industria automobilistica, costruzioni, montaggio, manutenzione, logistica, imballaggio, carta, plastica, edilizia, piccoli utensili...

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



EN388:2016



4121X

**Tipologie
disponibili:**

Colore\Taglia	7	8	9	10
ST	●	●	●	●