

ARMOLUX

TOUCH SCREEN

62-14

Presa esclusiva ottimizzata
"Mattoncini" rialzati, più resistenza e aderenza

Descrizione

Guanto di protezione contro rischi meccanici. Filato 15G grigio di nylon spandex® con rivestimento di nitrile micro-schiuma sul palmo, finitura esclusiva "mattoncini" in rilievo

Standards

Guanti conformi ai requisiti del Regolamento 2016/425 per i DPI e agli Standard Europei EN420 e EN388

Costruzione

Rivestimento: micro-schiuma nitrile.
Fodera: nylon/lycra®/spandex®
Polsino: nylon/lycra® + elastico
Finitura Codice Colore polso: poliestere

Vantaggi

Ottimizzazione della presa

- Guanto leggero senza cuciture che assorbe il sudore senza ridurre la sensazione tattile.
- Senza cuciture. Fodera in nylon/spandex AKL
- Il rivestimento in nitrile micro-schiuma offre una buona traspirazione anche sul palmo.
- Ottima presa: ArmoLux® incorpora "mattoncini" rialzati per aumentarne la durata e la presa, senza perdita di destrezza. La presa di oggetti in un ambiente oleoso, grasso o umido è eccellente. I guanti sono resistenti a oli raffinati, film antiossidazione e oli leggeri.
- Eccellente destrezza, sensibilità e tattilità; nonostante la lunga durata e resistenze meccaniche notevoli, offre il massimo livello di destrezza (indice 5)
- **Touch-Screen** per assicurare la protezione della mano senza tempi morti, ...
- Il polso a maglia extra lungo aiuta a prevenire l'ingresso di sporco e detriti nel guanto.
- Ideale per manutenzione di automobili e aeromobili, catena di montaggio per l'industria leggera, iniezione e stampaggio di materie plastiche, trasporti, agricoltura, aeronautica, elettronica, artigianato, magazzinaggio, logistica, ...



Taglie

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

Confezionamento

144 paia cartone | 12 paia sacchetto
Appaiati individualmente con cavaliere