

ARMOLUX

PALM 62-10

Presca 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" gofrata

Standards

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

Costruzione

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

Vantaggi

Ottimizzazione della presa

- Filo continuo senza cuciture e design ergonomico assicurano il massimo comfort e il minimo affaticamento della mano.
- Dorso della mano libero per la massima traspirazione. Rivestimento nitrile micro-schiuma aiuta la traspirabilità sul palmo
- **Presca eccellente:** finitura superficiale del palmo progettata per aumentare presa e durata nel tempo, migliorando la sicurezza di movimento. Manipolazioni salde e sicure in ambienti con grasso, sporco viscoso, umidità, ecc.
- Eccellente destrezza, sensibilità e tattilità, combinata ad un guanto di lunga durata; soddisfazione delle maestranze e del datore di lavoro per l'incremento di sicurezza e produttività
- Ottima protezione ai rischi meccanici e massimo comfort. Resistenza a 100°C da contatto.
- Il polsino a maglia impedisce a sporco e detriti di entrare nel guanto.
- Ideale per industria meccanica, automotive, manutenzione in genere, catena di montaggio industria leggera, iniezione di materie plastiche e stampaggio, trasporti, agricoltura, idraulica, aeronautica, elettronica, giardinaggio, ...



Solo 19 g



Antiscivolo



EN388:2016



4131X

EN407:2004



X1XXXX



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