

DURALUX

3/4 COATED 60-11



Descrizione

Guanto di protezione contro rischi meccanici. Filato 15G blu di nylon/lycra® con rivestimento nitrile "super-schiuma-spry" di nuova concezione fino alle nocche, più resistente e sottile 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-spry nitrile
Fodera: nylon/lycra®
Polsino: nylon/lycra® + elastico
Finitura Codice Colore polso: poliestere

Vantaggi

Il guanto che respira

Benessere e protezione extra!

- Sottile e leggero, assorbe il sudore e mantiene la mano fresca e asciutta. Maglia filo continuo di nylon/lycra®. Piacevole sensazione di comfort
- Eccellente destrezza, sensibilità e tattilità, per un guanto che dura a lungo; resistenza all'abrasione assoluta, 3 volte tanto quella richiesta per il livello 4 di EN388 (21.000 cicli invece di 8.000); presa ineccepibile anche in condizioni precarie e avverse; una "seconda pelle" che si conforma alla forma della nostra mano per proteggerla. Non sappiamo se qualcuno può farlo, Digitx lo fa!
- "Sigilla" i pericoli all'esterno e protegge la mano contro i rischi meccanici, rimanendo morbidissimo
- Finitura superficiale per una presa sicura sempre. Progettato per essere indossato costantemente per lunghi periodi. Manipolazione di precisione e protezione fino a impieghi medio gravosi.
- Igiene sicura grazie al trattamento **Sanitized®** lunga durata, sicuro, fresco e confortevole.
- Il polsino a maglia impedisce a sporco e detriti di entrare nel guanto.
- Applicazioni: manipolazione di minuterie in genere manutenzione, montaggio, utilizzo/guida di mezzi e strumenti, logistica, industria automobilistica, idraulica, edilizia, officina, agricoltura, ...



21.000
cicli di
abrasione

TRATTAMENTO
ANTI
MICROBICO



EN388:2016



Il rivestimento non passa attraverso la fodera

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