

DURALUX 60-11 3/4 Coated

A60-11

Descrizione
completa:

DURALUX 60-11 3/4 Coated

Trattamento antimicrobico e antibatterico

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, il più resistente e sottile al mondo.

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.
- **"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.

Specifiche:

Rivestimento: super-schiuma-spry nitrile

Fodera: nylon/lycra®

Polsino: nylon/lycra® + elastico

Finitura Codice Colore polso: poliestere

Applicazioni:

manipolazione di minuterie in genere, manutenzione, montaggio, utilizzo/guida di mezzi e strumenti, logistica, industria automobilistica, idraulica, edilizia, officina, agricoltura...

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



EN388





4131

**Tipologie
disponibili:**

Colore\Taglia	7	8	9	10
ST	●	●	●	●