



### Fodera di jersey impregnata di nitrile.

Sostituisce vantaggiosamente i classici guanti in pelle ad uso generico

Più flessibile, più comodo e significativamente più resistente all'usura

Un guanto che dura di più fa risparmiare anche il tempo dedicato alla continua sostituzione

Disponibile in un'ampia gamma di modelli, lunghezze e taglie



### Uso consigliato

- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici
- Industria automobilistica: montaggio e finitura
- Distribuzione di gas metano e elettricità
- Uso generale sulle piattaforme petrolifere in alto mare
- Maneggio di semilavorati in metallo e di pezzi di fusione leggeri
- Stampaggio ad iniezione: maneggio dei pezzi freddi
- Manutenzione; industria estrattiva
- Azionamento di macchinario
- Movimentazione merci e materiali in magazzino

### Impregnato con nitrile ad alte prestazioni.

Superiore resistenza al taglio,

allo strappo, alla perforazione e all'abrasione. Respinge efficacemente grasso, olio e sporco.

### Fodera morbida e flessibile in cotone jersey.

Comodi e calzanti, offrono un'efficace imbottitura protettiva. Assorbono il sudore, mantenendo la mano asciutta e garantiscono quindi il comfort dell'utilizzatore per periodi più lunghi.

### Ottima presa asciutta.

Assicura un maneggio più sicuro e preciso.

### Garantiti senza siliconi.

Per soddisfare le esigenze di pulizia nell'industria siderurgica e automobilistica.

### Lavabili in lavatrice: non restringono, non induriscono, non perdono le loro caratteristiche meccaniche.

Sono più igienici e durano di più; riutilizzo economico e sicuro.

### Disponibili in versione traforata e taglio canadese.

I modelli ventilati consentono alla mano di respirare più facilmente; un'alternativa più confortevole negli impieghi non oleosi.

### Confezionamento

Hyd-Tuf: 144 paia per cartone.

Winter Hyd-Tuf: 72 paia per cartone.



## Specifiche

Riferimento	Descrizione	Stile	Taglia EN	Lunghezza
52-502	Regolare	Polso a maglia	9, 10	310 mm
52-547	Modello canadese	Manichetta di sicurezza	9, 10	280 mm
52-590	Winter Hyd-Tuf	Manichetta di sicurezza	9, 10	280 mm

