



Il nostro guanto resistente al taglio e alta flessibilità più richiesto per applicazioni versatili.

**TEGERA® 10430**



Scopri di più

**POLSINO LUNGO E COMODO, PALMO RIVESTITO IN PU**

Il nostro guanto resistente al taglio (livello B) più richiesto per applicazioni versatili. Una combinazione di alto comfort e una protezione dal taglio media grazie al design e alla tecnologia CRF®. Ha un polsino lungo in maglia per una maggiore protezione dei polsi, dorso traspirabile e rivestimento in PU sul palmo con finitura liscia che offrono una buona presa su superfici asciutte o leggermente umide.

**PROPRIETÀ**

- Durevole
- Buona sensibilità per le punte delle dita
- Flessibile
- Buona presa
- Confortevole

**CARATTERISTICHE**

- Extra lungo



**PREVIENE IL RISCHIO DI**

lesioni da taglio, graffi, lacerazioni

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

ambienti a rischio di taglio, ambienti asciutti, ambienti umidi

**AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO**

assemblaggio fine, assemblaggio, lavoro di ispezione, operazioni funzionamento macchine, edilizia e costruzioni, carpenteria, pittura, lavori di impiantistica

**SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive

**TIPO DI LAVORO**

Applicazione leggera

**DATI TECNICI**

TIPO Protezione da taglio

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DELLA FODERA 13 aghi, Tecnologia

CRF®, HPPE, Nylon, Poliestere, Spandex

LUNGHEZZA 245-290 mm

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA Finitura liscia

COLORE Grigio, Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

PRESENTAZIONE Confezione multipla

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO PU

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia lungo

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13997) Livello B di resistenza al taglio

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13997) TDM: 7.9 N

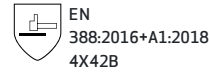
MATERIALE INTERNO HPPE (High performance polyethylene), Elastan, Nylon, Poliestere

MATERIALE ESTERNO Poliuretano

**CONFORMITÀ**



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



**CARATTERISTICHE**



TAGLIA	N. ART.	EAN
5	10430-5	7340118330006
6	10430-6	7340118317373
7	10430-7	7340118317380
8	10430-8	7340118317397
9	10430-9	7340118317403
10	10430-10	7340118317359
11	10430-11	7340118317366