



**TEGERA® 75**



Scopri di più

**MANICOTTO IN FIBRA KEVLAR, TAGLIO DI LIVELLO D**

Manicotto anti-taglio con livello D di resistenza al taglio. 13 aghi realizzato in filato di Kevlar, poliestere, spandex e fibra d'acciaio. Per tutti i tipi di lavoro, approvato per manipolazione di alimenti, resiste al contatto con il calore fino a 100°C. Esclusivo attacco per la mano: buona vestibilità e facile indossabilità e rimozione dei guanti. Utilizzare con un guanto adatto per una protezione completa.

**PROPRIETÀ**

- Confortevole
- Elevato livello di protezione
- Traspirabile
- Flessibile

**CARATTERISTICHE**

- Resiste al calore per contatto fino a 100 °C
- Approvato per la manipolazione di alimenti

**PREVIENE IL RISCHIO DI**

lesioni da taglio, lesioni da abrasione, graffi, lacerazioni

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

ambienti a rischio di taglio

**AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO**

assemblaggio, lavoro di ispezione, operazioni funzionamento macchine, edilizia e costruzioni, lavori di impiantistica, engineering, lavori di magazzino, lavorazione dei metalli, lavori nell'industria del vetro, decontaminazione

**SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, building and construction, logistics

**TIPO DI LAVORO**

Applicazione gravosa

**DATI TECNICI**

TIPO Maniche resistenti al taglio

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DELLA FODERA 13 aghi, KEVLAR® fiber, Spandex, Filo in fibra in acciaio inox

LUNGHEZZA 420-490 mm

COLORE Giallo

UNITÀ PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Confezione multipla

CLOSING METHOD Elasticizzato 360°

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

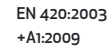
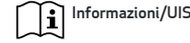
RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13997) TDM: 19.4 N

MATERIALE ESTERNO Para-aramidica, Poliestere, Filo in fibra in acciaio inox, Elastan

**CONFORMITÀ**



TP TC 019:2011



**CARATTERISTICHE**



TAGLIA	N. ART.	EAN
8	75-8	7340118348988
9	75-9	7340118349077
10	75-10	7340118349169

**ejendals**

