



TEGERA® 455



Scopri di più

GUANTO RESISTENTE AL TAGLIO IN MOLTE AREE DI LAVORO

Un guanto sintetico con livello C di resistenza al taglio per applicazioni versatili in cui è auspicabile una presa salda. Palmo rivestito in PU con una finitura liscia e un dorso traspirabile. Comfort e protezione dal taglio grazie al design e alla tecnologia CRF®.

PROPRIETÀ

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



PREVIENE IL RISCHIO DI

lesioni da taglio, lesioni da abrasione, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

ambienti a rischio di taglio, ambienti asciutti, ambienti umidi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

assemblaggio, lavoro di ispezione, operazioni funzionamento macchine, edilizia e costruzioni, carpenteria, lavori di impiantistica, lavori con metalli in lastre, engineering, trasporti, lavori di magazzino, lavoro in aeroporto, lavori nell'industria del vetro, lavori nell'industria del legno, lavoro di riparazione, lavoro di salvataggio, decontaminazione, decontaminazione

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

DATI TECNICI

TIPO Protezione da taglio

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DELLA FODERA 13 aghi, Tecnologia CRF®, Filato in fibra di vetro, HPPE, Nylon, Poliestere, Spandex

LUNGHEZZA 220-270 mm

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA Finitura liscia

COLORE Nero

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Confezione multipla

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO PU

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

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

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13997) TDM: 12.2N

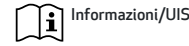
MATERIALE INTERNO HPPE (High performance polyethylene), Filatura in fibra di vetro, Poliestere, Nylon, Elastan

MATERIALE ESTERNO Poliuretano

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



CARATTERISTICHE



TAGLIA	N. ART.	EAN
6	455-6	7340118313900
7	455-7	7340118313924
8	455-8	7340118313948
9	455-9	7340118313962
10	455-10	7340118313825
11	455-11	7340118313849