



TEGERA® 983



Scopri di più

PROTEZIONE DAL TAGLIO E ALTA VISIBILITÀ

Un guanto di protezione dal taglio (b) sottile e leggero con fibre Dyneema Diamond. Dorso traspirabile e palmo rivestito in PU per una finitura liscia. Adatto per lavori di precisione. Buona sensibilità sulla punta delle dita e colore ad alta visibilità.

PROPRIETÀ

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

CARATTERISTICHE

- Colore ad alta visibilità



PREVIENE IL RISCHIO DI

lesioni da taglio, graffi, lacerazioni, lesioni da abrasione

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

assemblaggio, lavoro di ispezione, edilizia e costruzioni, carpenteria, lavori di impiantistica, impiantistica elettrica, installazione hvac, lavori con metalli in lastre, costruzioni, preparazione del suolo, trasporti, lavori di magazzino, lavorazione dei metalli, lavori nell'industria del vetro, lavori nell'industria del legno

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

DATI TECNICI

TIPO Protezione da taglio

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DELLA FODERA 13 aghi, Dyneema®

Diamond Technology, Spandex

LUNGHEZZA 220-270 mm

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA Finitura liscia

COLORE Giallo, Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

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 B di resistenza al taglio

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13997) TDM: 10,9N

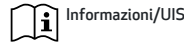
MATERIALE INTERNO UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene), Elastan

MATERIALE ESTERNO Poliuretano

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN 420:2003 +A1:2009

CARATTERISTICHE



TAGLIA	N. ART.	EAN
7	983-7	7392626073463
8	983-8	7392626073487
9	983-9	7392626073500
10	983-10	7392626073425