



■ TEGERA® 441



Scopri di più

Guanto resistente al taglio, nitrile, foam di nitrile, rivestimento a 3/4, doppio rivestimento, finitura "sabbia", livello B di resistenza al taglio, 13 aghi, tecnologia CRF®, nylon, spandex, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, DMF (DMFa) free, palmo resistente agli oli e ai grassi, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

- Molto durevole
- Buona presa

CARATTERISTICHE

- Resiste al calore per contatto fino a 100 °C
- Resistente agli oli e ai grassi



PREVIENE IL RISCHIO DI

lesioni da taglio, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, contatto con oli e grassi

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

ambienti a rischio di taglio, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

operazioni funzionamento macchine, edilizia e costruzioni, lavorazione dei metalli

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

agricoltura, mining, metal fabrication, machinery and equipment, mro, building and construction

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

DATI TECNICI

TIPO Protezione da taglio, Protezione contro il calore

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DELLA FODERA Nylon, Tecnologia CRF®, Spandex, 13 aghi

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA Finitura "sabbia"

COLORE Grigio, Nero

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Confezione multipla

RIVESTIMENTO Rivestimento a 3/4, Doppio rivestimento

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Nitrile, Foam di nitrile

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: 5.9 N

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

MATERIALE ESTERNO Nitrile

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN 420:2003
+A1:2009

CARATTERISTICHE



TAGLIA	N. ART.	EAN
6	441-6	7340118356709
7	441-7	7340118356792
8	441-8	7340118356884
9	441-9	7340118356976
10	441-10	7340118357065
11	441-11	7340118357157

ejendals

