



TEGERA® DYNAMIC STRENGTH 7775



Scopri di più

Guanto a riduzione d'impatto, completamente rivestito, 0,7-0,9 mm pieno fiore di capretto di massima qualità, spandex, livello E di resistenza al taglio, KEVLAR® fiber, Cat. II, protezione delle nocche, dito indice rinforzato, colore ad alta visibilità, impermeabile, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

- Buona calzata
- Flessibile
- Molto durevole
- Extra confortevole
- Buona presa

CARATTERISTICHE

- Impermeabile
- Colore ad alta visibilità
- Dito indice rinforzato
- Dita preformate
- Riduzione dell'impatto



PREVIENE IL RISCHIO DI

previene il rischio di:, lesioni da taglio, lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con l'umidità, contatto con umido

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

ambienti a rischio di taglio, ambienti umidi, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

operazioni funzionamento macchine, costruzioni

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

oil, gas, petrochemical

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

DATI TECNICI

TIPO Protezione da taglio, Guanti di protezione da impatto

CATEGORIA Cat. II

COLLEZIONE Dynamic Strength

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità

MATERIALE DEL DORSO Spandex

FODERA Completamente rivestito

MATERIALE DELLA FODERA KEVLAR® fiber

LUNGHEZZA 240-285 mm

DESTREZZA 2

COLORE Nero, Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 3/36

PRESENTAZIONE Appeso con filo

CLOSING METHOD Apertura/chiusura a strappo

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

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13997) TDM: 31.302 N

MATERIALE INTERNO Para-aramidica

MATERIALE INTERMEDIO TPU

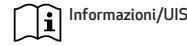
MATERIALE ESTERNO Pelle, Poliestere

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011

EN 420:2003
+A1:2009



EN 511 cl. 4.3 Water penetration (ISO 15383): Pass



CARATTERISTICHE



Protezione dal taglio



Impermeabile

TAGLIA	N. ART.	EAN
7	7775-7	7340118383385
8	7775-8	7340118344867
9	7775-9	7340118344959
10	7775-10	7340118345048
11	7775-11	7340118345130
12	7775-12	7340118345222