

TEGERA® PRO 9121



Scopri di più

PER UNA PRESA E UNA RESISTENZA AL TAGLIO OTTIME

Guanto in pelle sintetica con un'eccezionale combinazione di due materiali leader a livello mondiale. Microthan+® con grip con motivo a diamante per una presa ottimale e una maggiore durata, e Kevlar® per una resistenza al taglio di livello B. La chiusura con gancio e anello per una vestibilità più sicura e le cuciture rinforzate sono un'ulteriore caratteristica di questo guanto versatile.

PROPRIETÀ

- Durevole
- Eccellente calzata
- Extra confortevole
- Buona sensibilità per le punte delle dita
- Flessibile
- Presa eccellente

CARATTERISTICHE

- Dito indice rinforzato
- Cuciture rinforzate
- Punta delle dita rinforzate
- Dita preformate
- Pollice appositamente progettato
- Riflettente
- Dettagli progettati specificamente
- Di forma ergonomica
- Protezione dal taglio soltanto sul palmo

Kevlar® MICROTHAN®+

PREVIENE IL RISCHIO DI

Allergia al cromo, lesioni da taglio, lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, secchezza cutanea, screpolature

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio di taglio, ambienti scarsamente soleggiati, ambienti asciutti, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti scivolosi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio fine, lavori di impiantistica, preparazione del suolo, lavori di magazzino, lavoro in aeroporto, lavoro nell'industria cartaria

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

DATI TECNICI

TIPO Guanti da lavoro per uso generico, Guanti per assemblaggio,

Protezione da taglio

CATEGORIA Cat. II

COLLEZIONE Pro

MATERIALE DEL PALMO Microthan®+

MATERIALE DEL DORSO Poliestere

FODERA Rivestito a metà

MATERIALE DELLA FODERA KEVLAR® fiber

LUNGHEZZA 207-243 mm

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA Palmo con grip "diamond"

COLORE Nero, Grigio, Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CLOSING METHOD Apertura/chiusura a strappo

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

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13997) TDM: 8.5 N

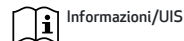
MATERIALE INTERNO Para-aramidica

MATERIALE ESTERNO Poliuretano, Nylon, Poliestere

CONFORMITÀ



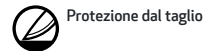
TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 2X32B

EN ISO 21420:2020

CARATTERISTICHE



TAGLIA	N. ART.	EAN
6	9121-6	7392626020887
7	9121-7	7392626020894
8	9121-8	7392626020900
9	9121-9	7392626020917
10	9121-10	7392626020924
11	9121-11	7392626020931