



Estremamente valido
e con la prima fibra di
protezione dal taglio
bio-based al mondo:
Dyneema®.

TEGERA® 906



Scopri di più

SOTTILE CON PROTEZIONE DA TAGLIO A BASE BIOLOGICA

Il nostro guanto di protezione dal taglio più sottile e valido per lavori di assemblaggio fine con piccoli oggetti appuntiti. La protezione dal taglio è realizzata con la prima fibra di protezione dal taglio bio-based al mondo: Dyneema®, un'innovazione che riduce la dipendenza dalle materie prime fossili e diminuisce l'impronta di carbonio della tua azienda. Buono per l'ambiente! Il guanto è estremamente leggero, 18 aghi, e ha un rivestimento in PU per una migliore presa. Livello B di resistenza al taglio.

PROPRIETÀ

- Extra confortevole
- Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita
- Extra flessibile
- Buona presa

CARATTERISTICHE

- Estremamente sottile



PREVIENE IL RISCHIO DI

lesioni da taglio, 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 fine, assemblaggio, lavoro di ispezione, operazioni funzionamento macchine, lavori di magazzino

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, logistics

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

DATI TECNICI

TIPO Protezione da taglio

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DELLA FODERA 18 aghi, Bio-Based Dyneema®, Dyneema® Diamond Technology, Nylon, Spandex

LUNGHEZZA 210-250 mm

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA Finitura liscia

COLORE Nero

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: 5.8 N

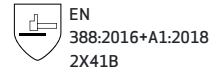
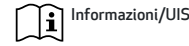
MATERIALE INTERNO UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene), Nylon, Elastan

MATERIALE ESTERNO Poliuretano

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



CARATTERISTICHE



TAGLIA	N. ART.	EAN
5	906-5	7340118329703
6	906-6	7340118324395
7	906-7	7340118324401
8	906-8	7340118324418
9	906-9	7340118324425
10	906-10	7340118324371
11	906-11	7340118324388