



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

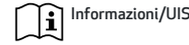
MATERIALE INTERNO UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene), Nylon, Elastan

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