



TEGERA® 909



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. Confezione multipla.

PROPRIETÀ	CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • Extra confortevole • Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita • Extra flessibile • Buona presa 	<ul style="list-style-type: none"> • Estremamente sottile



confezionato singolarmente al paio
TEGERA® 909V

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, lavoro di ispezione, edilizia e costruzioni, lavori di impiantistica, costruzioni, lavorazione dei metalli

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 210-270 mm

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA Finitura liscia

COLORE Grigio

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: 7 N

MATERIALE INTERNO UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene), Filatura in fibra di vetro, Nylon,

Elastan

MATERIALE ESTERNO Poliuretano

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



CARATTERISTICHE



TAGLIA	N. ART.	EAN
5	909-5	7340118329406
6	909-6	7340118300320
7	909-7	7340118300344
8	909-8	7340118300368
9	909-9	7340118300382
10	909-10	7340118300283
11	909-11	7340118300306