



## COOL-TEX-HANDSCHUH MIT PPU-BESCHICHTUNG

### VILCTEX10

Der Cool-Tex-Handschuh ist für professionelle Arbeiten in warmen Umgebungen konzipiert und kombiniert mechanischen Schutz mit hoher Atmungsaktivität und Fingerfertigkeit. Das Polyesterfutter fördert die Luftzirkulation und reduziert die Wärmeentwicklung bei längerer Nutzung. Die Polyurethanbeschichtung an Handfläche und Fingerspitzen sorgt für guten Halt und Abriebfestigkeit. Die nahtlose Strickkonstruktion ermöglicht eine präzise Passform und verbessert die Kontrolle bei feinen Handhabungsarbeiten. Der atmungsaktive Handrücken und der elastische Bund gewährleisten gute Belüftung und sicheren Sitz. Der Handschuh entspricht den Normen EN 388:2016+A1:2018 und EN ISO 21420:2020 und gehört zur Schutzkategorie II.

#### Hauptmerkmale

- > Geeignet für warme Umgebungen
- > Polyurethanbeschichtung an Handfläche und Fingerspitzen
- > Atmungsaktives Polyesterfutter
- > Gute Abriebfestigkeit
- > Nahtlose Strickkonstruktion
- > Hohe Fingerfertigkeit
- > Atmungsaktiver Handrücken für bessere Belüftung
- > Elastischer Bund für sicheren Sitz
- > EN 388 und EN ISO 21420 zertifiziert
- > Schutzkategorie II

#### Spezifikationen

atmungsaktiver Rücken	Ja
Bedeckt auf der Handfläche und den Fingerspitzen	Ja
Beschichtung	Polyester
elastisches Handgelenk	Ja
Glasur	Polyurethan
Sicherheitsklassifizierung	Cat. II
Verfügbare Größen	8" - S, 9" - M, 10" - L
Zertifizierung	EN 388:2016 e EN 420:2003+A1:2009

#### Varianten

Referenz	Atmungsaktiver Rücken	Bedeckt Auf Der Handfläche Und Den Fingerspitzen	Beschichtung	Elastisches Handgelenk	Glasur	Sicherheitsklassifizierung	Verfügbare Größen	Zertifizierung
VILCTEX10	ja	ja	polyester	ja	polyurethan	cat. ii	8" - s, 9" - m, 10" - l	en 388:2016 e en 420:2003+a1:2009
VILCTEX8	ja	ja	polyester	ja	polyurethan	cat. ii	8" - s, 9" - m, 10" - l	en 388:2016 e en 420:2003+a1:2009
VILCTEX9	ja	ja	polyester	ja	polyurethan	cat. ii	8" - s, 9" - m, 10" - l	en 388:2016 e en 420:2003+a1:2009