



SUPER SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH MIT NITRILBESCHICHTUNG

VILAS10

Der Super-Schnittschutzhandschuh ist für Arbeitsumgebungen mit hohem mechanischem Schnittrisiko konzipiert und bietet wirksamen Schutz bei gleichzeitig hoher Fingerfertigkeit. Das HPPE-Futter sorgt für eine hohe Schnittfestigkeit gegen Klingen, kombiniert mit geringem Gewicht und Flexibilität. Die Nitrilbeschichtung an Handfläche und Fingerspitzen gewährleistet guten Halt sowie Abrieb- und Reißfestigkeit. Die nahtlose Strickkonstruktion ermöglicht eine präzise Passform, reduziert Druckstellen und erhöht den Tragekomfort bei längeren Einsätzen. 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

- > Hohe Schnittfestigkeit gegen Klingen
- > Hochleistungs-HPPE-Futter
- > Nitrilbeschichtung an Handfläche und Fingerspitzen
- > Gute Abrieb- und Reißfestigkeit
- > Nahtlose Strickkonstruktion
- > Atmungsaktiver Handrücken für bessere Belüftung
- > Elastischer Bund für sicheren Sitz
- > EN 388 und EN ISO 21420 zertifiziert
- > Schutzkategorie II

Spezifikationen

Bedeckt auf der Handfläche und den Fingerspitzen	Ja
Beschichtung	HPPE
elastisches Handgelenk	Ja
Glasur	Nitril
Nahtlos gestrickt	Ja
Rutschfest	Ja
Sicherheitsklassifizierung	EN 388
Verfügbare Größen	8" - M, 9" - L, 10" - XL

Varianten

Referenz	Bedeckt Auf Der Handfläche Und Den Fingerspitzen	Beschichtung	Elastisches Handgelenk	Glasur	Nahtlos Gestrickt	Rutschfest	Sicherheitsklassifizierung	Verfügbare Größen
VILAS10	ja	hppe	ja	nitril	ja	ja	en 388	8" - m, 9" - l, 10" - xl
VILAS8	ja	hppe	ja	nitril	ja	ja	en 388	8" - m, 9" - l, 10" - xl
VILAS9	ja	hppe	ja	nitril	ja	ja	en 388	8" - m, 9" - l, 10" - xl