

ArMEX®

Einsatzgebiet

- Metall und Kunststoffindustrie z.B. Flugzeugbau
- Automobilindustrie im Bereich Montage
- Stahl- und Aluminiumwalzwerke im Bereich der Blechfertigung
- alle Tätigkeiten mit Schnitt- oder Hitzegefährdungen für die Unterarme

Eigenschaften

- guter Sitz und Halt
- gute Kombinationsmöglichkeit mit anderen Schutzhandschuhen
- hoher Schnittschutz
- Wärmeisolierung bei mittlerer Hitzeentwicklung
- angenehmer Tragekomfort
- Schnittschutz Level 3



Artikel-Nr.	961
Material	Para-Aramid
Variante	Gewebe mit Daumenloch, doppellagig
Länge (mm)	360, 420
Schichtstärke (mm)	-
Farbe	rotbraun
Größe	2, 3
Einstufung	Kategorie II

Waredex Work®

Einsatzgebiet

- Metallverarbeitung
- Druckereien z.B. Klingenwechsel
- Glasindustrie z.B. Flachglasverarbeitung
- Montagetätigkeiten mit starker Schnittgefährdung z.B. Messerwechsel an Papierschneidemaschinen
- Arbeiten mit Skalpell oder Rakelmesser

Eigenschaften

- sehr hohe Schnittfestigkeit in Kombination mit mechanischer Barriere
- sehr guter Tragekomfort
- waschbar
- gutes Tastgefühl, Griffsicherheit
- feuchtigkeitsabweisend
- sicherer Abschluss des Handgelenks
- Schnittschutz Level 5



Artikel-Nr.	550
Material	Polyurethan, Spectra®, Glasfaser, Polyamid
Variante	nahtloses Trikot, Strickbund, handrückenfrei
Länge (mm)	235-265
Schichtstärke (mm)	1,1 ±0,1
Farbe	beige/grau
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie II