

TIGER PAW®

Mittlere Risiken

Baumwolle und Polyester auf PVC-Noppen.

Tiger Paw® Handschuhe bestehen aus Polyester und Baumwolle und bieten fast alle Merkmale und Vorteile des Tri Grip® zu einem günstigeren Preis. Die schwerere Struktur macht aus dem Tiger Paw® einen robusteren Handschuh für höhere Belastungen.

Empfohlene Anwendungsgebiete

- Allgemeine Arbeiten.

Art.-Nr.	Modell	Ausführung	EN-Größe	Länge
76-300	50 % Baumwolle / 50 % Polyester	Polyester-/Baumwollmischung, beidseitig genoppt (PVC)	7, 8, 9, 10	230 - 270 mm
76-301	Polyester	Polyester-/Baumwollmischung, genoppte Innenhand (PVC)		

Für Spezialanwendungen geeignet.

TRI-GRIP®

Mittlere Risiken

100% Stretch-Nylon mit PVC-Noppen.

Tri-Grip® ist ein Handschuhmodell, das hinsichtlich des Tragekomforts, der Flexibilität und Produktivität unübertrefflich ist. Dank der 100 % Stretch-Nylonstruktur gewährleistet der Tri-Grip® einen perfekten Sitz, so daß der Träger des Handschuhs Präzisionsarbeiten mit hoher Fingerfertigkeit meistern kann. Zudem verfügt Tri-Grip® über eine Noppenbeschichtung in der Handfläche zwecks erhöhter Griffestigkeit. Tri-Grip® ist in vier Größen erhältlich.

- Mechanische Arbeiten
- Verpackung
- Instandhaltung
- Vertrieb/Versand

Verpackungseinheit

144 Paar pro Karton, 12 Paar pro PE-Beutel, 12 PE-Beutel pro Karton.



214X
EN388

Empfohlene Anwendungsgebiete

- Allgemeine Arbeiten
- Mechanische Arbeiten
- Verpackung
- Instandhaltung
- Vertrieb/Versand

Verpackungseinheit

144 Paar pro Karton, 12 Paar pro PE-Beutel, 12 PE-Beutel pro Karton.



214X
EN388

Art.-Nr.	Modell	Ausführung	EN-Größe	Länge
76-401	100% Stretch-Nylon	Innenhand mit PVC-Noppen	7, 8, 9, 10	230 - 270 mm

Für Spezialanwendungen geeignet.

FIBERTUF®

Mittlere Risiken

Allzweck-Strickhandschuh.

Sorgfältig ausgewählte und dem Einsatz angepasste Schutzhandschuhe machen den Unterschied bei der Produktivität und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter aus. Das Handschuhmodell FiberTuf® 76-501 wird aus einer neuartigen Faser gefertigt und liefert beim Einsatz in der Industrie optimale Ergebnisse in trockenen Einsatzgebieten, wo ein leichter Schutz vor Mechanikteilen erforderlich ist. Zudem bietet der Handschuh hervorragenden Tragekomfort und eine gute Griffsicherheit. Durch seine hohe Leistungsfähigkeit und Robustheit

im Vergleich zu herkömmlichen Handschuhen aus Baumwolle, Nylon und Polyamid, ist der FiberTuf® 76-501 die intelligente Wahl für eine optimale Gesamtleistung bei der Verpackung und leichten Montagearbeiten.

Empfohlene Anwendungsgebiete

- Logistik und Lager
- Automobilindustrie
- Kunststoffindustrie
- Textilindustrie
- Gebrauchsgüterindustrie, wie Haushaltsgeräte und Kosmetik

Verpackungseinheit

12 Paar à PE-Beutel, 12 PE-Beutel pro Karton.

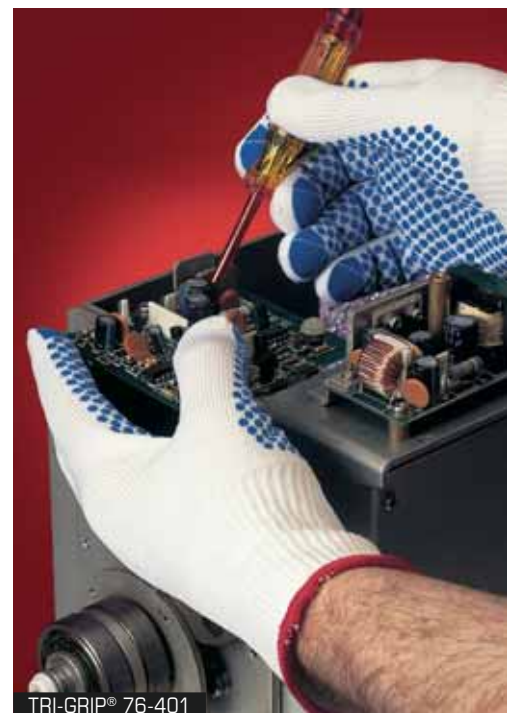


214X
EN388

Art.-Nr.	Modell	Ausführung	EN-Größe	Länge	Farbe
76-501	Strickhandschuh	Innenhand mit PVC-Noppen	7, 8, 9, 10	240-280 mm	Dunkelblau



TIGER PAW® 76-301



TRI-GRIP® 76-401



FIBERTUF® 76-501