



PIP®

## Handflächenhandschuh aus Schweinsleder mit Stoffrücken und Thermofutter - Schwarzes Strickhandgelenk

- Die Konstruktion aus Schweinsleder bietet aufgrund seiner porösen Textur eine hervorragende Atmungsaktivität, wird mit der Zeit weicher und hält Feuchtigkeit stand, ohne zu versteifen. 120 Gramm natürliches Thermofutter bietet eine hervorragende Isolierung ohne die Masse an Fleece
- Das Gunn-Schnittmuster bietet hervorragende Haltbarkeit, Tragekomfort und Komfort, insbesondere für schwerere Handschuhe
- Flügeldaugen erhöht den Komfort bei der Arbeit mit offenen Händen
- Stoffrücken sorgt für Atmungsaktivität und Flexibilität
- Knöchelriemen und Fingerspitzen aus Leder für zusätzlichen Schutz
- Das gestrickte Handgelenk verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh eindringen

## Anwendungen

- Schwerlast-Industrie
- Anwendungen im Bauwesen
- Instandhaltung
- Landwirtschaft
- Transport
- Versand und Fracht

## Technische Daten

Farbe	Blau
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	6/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	49.00 x 29.00 x 42.00
Koffergewicht (kg)	12.50
Herkunftsland	Madagaskar
Futtermaterial	--
Futter	Thermisch
Manschette	Strickbund
Material	Top Grain-Schweinsleder
Kategorie	Allgemein
Handfläche	Leder
Rücken	Leinwand
Daumen	Flügel
Konstruktion	Geschnitten und genäht, Handfläche aus Leder
Zertifizierungen	TAA-konform

## Leistungsdaten

Abriebfestigkeit	--
Schnittfestigkeit	--
Weiterreißfestigkeit	--
Durchstichfestigkeit	--
EN 407	--
EN 511	--

## Pflegehinweise



Nicht waschen

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | Wir bringen Ihnen das Beste der Welt**

AMERIKA: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIEN, MITTLERER OSTEN, AFRIKA) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen sind Eigentum von Protective Industrial Products, Inc. (PIP) und dürfen ohne Genehmigung nicht verwendet oder reproduziert werden. Produktbenutzer sollten alle geeigneten Tests oder sonstigen Bewertungen durchführen, um die Eignung von PIP-Produkten für einen bestimmten Zweck oder die Verwendung in einer bestimmten Umgebung festzustellen. PIP SCHLIESST ALLE GEWÄHRLEISTUNGEN AUS, DIE NICHT AUSDRÜCKLICH GEWÄHRT WERDEN. 2025-07-09