



Boss®

Fahrerhandschuh aus genarbtem Schafsfleder mit Aufprallschutz und Aramid-Mischungsfutter

- Die Handfläche und der Rücken aus Schafsfleder sind geschmeidiger als Rindsleder, so dass sie von Anfang an eingelaufen sind
- Para-Aramid-Futter bietet Komfort, verbesserten Schnittschutz und gute Wärmeableitung
- Kevlar-Garn® zum Nähen ist strapazierfähig und haltbarer
- Thermoplastischer Kautschuk (TPR) Schlagfestigkeit auf Knöchel und Finger durch Ableitung der Aufprallenergie vom Knochen weg, ohne die Fingerfertigkeit zu beeinträchtigen
- Fahrerhandschuhe verfügen über ein Slip-On-Styling, um eine gute Passform und Komfort zu bieten
- Der Keystone-Daumen ist ergonomisch, reduziert die Ermüdung der Hände und bietet überlegene Fingerfertigkeit und Haltbarkeit

Anwendungen

- Schnittfestigkeit mit leichtem Hitzeschutz
- Anwendungen in der Automobilindustrie
- Glas-Operationen



2X22DP

Technische Daten

Farbe	Natürlich
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	72/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	53.40 x 40.60 x 38.10
Koffergewicht (kg)	21.88
Herkunftsland	Pakistan
Material	Top Grain-Schaffell
Handfläche	--
Rücken	--
Daumen	Schlussstein
Manschette	Slipper
Stoßschutz	Finger, Daumen, Handrücken
Konstruktion	Geschnitten und genäht
Zertifizierungen	Chrom VI Frei

Leistungsdaten

PSA-Kategorie	--
EN 388	2X22DP
Abriebfestigkeit	2
Schnittfestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	2
Durchstichfestigkeit	2

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

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. 2025-06-04