



Boss® Framer

Hochwertige, gepolsterte Handfläche aus gepolstertem Leder aus Schweinsleder mit Rückenlehne aus Mesh-Gewebe und TPR-Aufprallschutz

- Vorgekrümmte Finger verbessern den Komfort und verringern die Ermüdung der Hände
- Handflächenpolstereinsatz absorbiert und dämpft Stöße auf die Handgelenke
- Die Handflächenkonstruktion aus grobkörnigem Schweinsleder bietet aufgrund ihrer porösen Textur eine hervorragende Atmungsaktivität, wird mit der Zeit weicher und hält Feuchtigkeit stand, ohne zu versteifen. 4-Wege-Stretch-Daumen bietet erhöhte Flexibilität und Komfort
- Verstärkter Daumensattel
- TPR-Velcro-Verschluss für verstellbaren, bequemen und sicheren Sitz
- Ultra-atmungsaktiver Rücken hält die Hände kühl und bequem



3122X

Technische Daten

Farbe	Braun
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Paar Tagged Retail Ready
Verpackt	72/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	39.00 x 32.00 x 47.00
Koffergewicht (kg)	10.70
Herkunftsland	Indonesien
Material	Top Grain-Schweinsleder
Handfläche	Leder
Rücken	Stoff
Daumen	--
Manschette	Slipper
Verschluss	Klettverschluss
Stoßschutz	Finger, Handrücken
Konstruktion	Verstellbare Träger, Geschnitten und genäht, Touchscreen-kompatibel
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

PSA-Kategorie	--
EN 388	3122X
Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	1
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. 2025-07-02