



## Boss® Utility

Handfläche aus synthetischer Mikrofaser mit Rückseite aus Mesh-Gewebe

- Vorgekrümmte Finger verbessern den Komfort und verringern die Ermüdung der Hände
- Die Handfläche aus Kunstleder verbessert die Griffbarkeit bei trockenen und leichten Ölanwendungen und sorgt gleichzeitig für Fingerfertigkeit
- 4-Wege-Stretch-Daumen bietet mehr Flexibilität und Komfort
- Verstärkter Daumenschritt für eine längere Lebensdauer der Handschuhe, verbesserten Komfort, erhöhte Abriebfestigkeit und zusätzliche Haltbarkeit in einem stark beanspruchten Bereich
- Synthetische Zwickel sorgen für Nahtfestigkeit
- Klettverschluss für einfaches An- und Ausziehen und sicheren Sitz



3121X

## Technische Daten

Farbe	Schwarz
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Paar Tagged Retail Ready
Verpackt	72/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	36.00 x 32.00 x 41.00
Koffergewicht (kg)	7.40
Herkunftsland	Indonesien
Futtermaterial	Elastan
Beschichtung	Unbeschichtet
Beschichtungsfarbe	--
Beschichtung	--
Grip	--
Gauge	--
Handfläche	Kunstleder
Rücken	Stoff
Manschette	Slipper
Stoßschutz	--
Konstruktion	Verstellbare Träger, Geschnitten und genäht, Touchscreen-kompatibel
Zertifizierungen	--

## Leistungsdaten

PSA-Kategorie	--
EN 388	3121X
Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	2
Durchstichfestigkeit	1

## Pflegehinweise



**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. 2025-07-03