

ANGEL 8114

Textiler Schutzhandschuhe mit extrem widerstandsfähiger PBI® Faser. Ein ausgeklügeltes Verstärkungssystem erhöht die mechanische und thermische Beständigkeit weiter. Außerdem ist der Handschuh an exponierten Stellen mit einer Keramikbeschichtung versehen, um die Abriebfestigkeit zu erhöhen.



ANGEL Flexi Beige



ANGEL Easy Beige



ANGEL Evo Beige



ANGEL Short Beige



ANGEL Long Beige

PRODUKTBESCHREIBUNG

| | | | |
|-------------|---|-------|---------|
| ANGEL Flexi |  | Beige | 8114-11 |
| ANGEL Evo |  | Beige | 8114-12 |
| ANGEL Easy |  | Beige | 8114-13 |
| ANGEL Long |  | Beige | 8114-14 |
| ANGEL Short |  | Beige | 8114-15 |

OBERMATERIAL:

- **Handrücken:** PBI® Gewebe mit hydrophober und oleophober Behandlung, das auch extremen Temperaturen standhält.
- **Handfläche:** Meta-Aramid / Para-Aramid Gestrick mit Silikonbeschichtung.

VERSTÄRKUNG:

- Die dorsalen Gelenke werden durch stoßdämpfenden Schaum geschützt, der in den inneren Schichten des Handschuhs platziert ist.
- Eine keramische Beschichtung erhöht den Abriebschutz sowohl an den Fingern als auch an der dorsalen Verstärkung.

ZWISCHENLAGE:

- Isolierschicht – Recyclates Non-Woven-Aramid.
- Membrane – FR Porelle®.

FUTTER:

- Aramid-Futter.

STANDARDS:

- EN 659:2003+A1:2008.



ANGEL 8114

STULPENFORMEN:

- **Flexi:** Stulpe aus flammhemmendem Gestrick mit stabiler Innenelastizität.
- **Evo:** PBI® Stulpe mit zusätzlichem inneren Strickbündchen.
- **Easy:** PBI® Stulpe.
- **Long:** Verlängerte Stulpe aus PBI® und mit Klettverschluss-Schnürung.
- **Short:** Klasischer Stulpe aus Para-Aramid Gewebe.

WEITERE DETAILS:

- Anatomisch geschnittener Handschuh.
- Reflektierendes Elementen.
- high-visible Meta-Aramidfäden.
- Karabinerhaken zum Aufhängen der Handschuhe an das Kleidungsstück.

| Messart: | Vor dem Waschen: | Nach dem Waschen: |
|--------------------------------|------------------|-------------------|
| Abrieb | 4 | 4 |
| Schnittfestigkeit (Handfläche) | 5 / TDM Level E | TDM Level E |
| Weiterreißfestigkeit | 4 | 3 |
| Stichfestigkeit | 3 | 3 |
| Brennverhalten | Pass | Pass |
| Konvektive Wärme | Pass | Pass |
| Strahlungswärme | Pass | Pass |
| Kontaktwärme | Pass | Pass |
| Tastgefühl | 5 | 3 |

LIEFERBARE GRÖßEN:

| cm | 12,7-15,2 | 15,2-16,5 | 16,5 - 19 | 19 - 21,6 | 21,6 - 24,2 | 24,2 - 26,7 | 26,7 - 29,2 | 29,2 - 30,4 | 30,4-32,9 |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| Größe | 5 (XXS) | 6 (XS) | 7 (S) | 8 (M) | 9 (L) | 10 (XL) | 11 (2XL) | 12 (3XL) | 13 (4XL) |

PFLEGE UND WASCHEN:

Wählen Sie das umweltfreundlichere Kurzwaschprogramm bei 40 °C. Waschen Sie die Handschuhe bei einer Temperatur von maximal 60 °C, wenn Sie sie desinfizieren müssen oder wenn sie stark verschmutzt sind.



VERFAHREN: Entfernen Sie groben Schmutz nach jedem Gebrauch. Vor dem Waschen die Klettverschlüsse schließen und die Druckknöpfe entfernen. Verwenden Sie ein Flüssigwaschmittel. Waschen Sie mit einem kurzen Programm.

FÜR EINE BESSERE PASSFORM DES HANDSCHUHS: Bringen Sie den Handschuh nach dem Waschen und während des Trocknens mehrmals in Form. Nicht in direktem Sonnenlicht oder an Wärmequellen trocknen, keinen Wäschetrockner verwenden. Lagern Sie die Handschuhe in einer trockenen Umgebung.

EMPFOHLENE ANWENDUNG:

Holík Waschgel

Das Waschgel ist auf natürlicher Basis für Leder- und Textilhandschuhe mit hoher Wascheffizienz. Es wirkt bakterienreduzierend, belastet die Umwelt nicht und ist vollständig biologisch abbaubar (Eco-Friendly).

Holík Imprägnierspray

Ein hochwirksames Imprägnierspray für Leder und Textilien, das vor Feuchtigkeit, Wasser, Öl und Verschmutzung schützt und gleichzeitig die Atmungsaktivität des Materials erhält. Tragen Sie die Imprägnierung in einer dünnen Schicht auf das trockene Produkt auf und lassen Sie es mindestens 12 Stunden lang trocknen.



Weitere Informationen zur Waschen und Pflege finden Sie hier:
www.holik-international.com > Technologie > Waschen und Pflege



Co-funded by
the European Union

