

# HUNTER 8113

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.



HUNTER Flexi Beige

## PRODUKTBESCHREIBUNG

HUNTER Flexi	■ Beige	8113-11
HUNTER Evo	■ Beige	8113-12
HUNTER Easy	■ Beige	8113-13
HUNTER Long	■ Beige	8113-14
HUNTER Short	■ Beige	8113-15

### OBERMATERIAL:

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

### VERSTÄRKUNG:

- **Handrücken:** Verstärkung mit Keramikbeschichtung und Anti-Schock-Füllung.
- **Spezielles Verstärkungssystem** aus Nomex®-Gewebe mit Keramikbeschichtung und Zehenpolsterung.
- **Keramische Beschichtung:** Dadurch wird der Bereich flexibler, ohne den Schutz zu beeinträchtigen. Diese Technologie reduziert das Gewicht und erhöht die Sensibilität des Handschuhs.



HUNTER Easy Beige



HUNTER Evo Beige

### ZWISCHENLAGE:

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

### FUTTER:

- Aramid-Futter.

### STANDARDS:

- EN 659:2003+A1:2008.



HUNTER Short Beige



HUNTER Long Beige

DuPont™, Kevlar® und Nomex® sind Marken oder eingetragene Marken von E.I. du Pont de Nemours und Company.

# HUNTER 8113

## 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:

- Anatomische Eigenschaften.
- Reflektierendes Element.
- Karabinerhaken zum Aufhängen der Handschuhe an das Kleidungsstück.
- Dieses Modell entspricht der EN 659 auch nach 40 Waschgängen bei 60 °C.

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](http://www.holik-international.com) > Technologie > Waschen und Pflege



Co-funded by  
the European Union

