

# MARIS 8112

Das Top-Modell aus unserem Portfolio. Sehr geringes Gewicht und optimale Passform durch innovative Nahtführung. Vier verschiedene Stulpenformen bieten die Möglichkeit einer perfekten Abstimmung mit dem Ärmel der Einsatzjacke.



MARIS Flexi Navy Blue



MARIS Easy Beige



MARIS Evo Red



MARIS Short Navy Blue



MARIS Long Beige

## PRODUKTBESCHREIBUNG

MARIS Flexi	■ Navy Blue	8112-01
MARIS Evo	■ Navy Blue	8112-02
MARIS Easy	■ Navy Blue	8112-03
MARIS Long	■ Navy Blue	8112-04
MARIS Short	■ Navy Blue	8112-05

MARIS Flexi	■ Beige	8112-11
MARIS Evo	■ Beige	8112-12
MARIS Easy	■ Beige	8112-13
MARIS Long	■ Beige	8112-14
MARIS Short	■ Beige	8112-15

MARIS Flexi	■ Red	8112-21
MARIS Evo	■ Red	8112-22
MARIS Easy	■ Red	8112-23
MARIS Long	■ Red	8112-24
MARIS Short	■ Red	8112-25

### OBERMATERIAL:

- **Handrücken:** Nomex®-Gewebe mit hydrophober und oleophober Behandlung, das an exponierten Stellen mit Keramikbeschichtung verstärkt ist.
- **Handfläche:** Meta-Aramid / Para-Aramid-Strick mit Silikonbeschichtung.

### ZWISCHENLAGE:

- Zwischenschichten: Isolierschicht – Recyceltes Aramid-Vliesstoff.
- HiPro®-Verstärkung – Hidden Protection – „versteckter Schutz“ – spezielle Konstruktion der inneren Schicht aus PORON®XRD™-Material.
- Membran – FR Porelle®

### FUTTER:

- Aramid-Futter.

### STANDARDS:

- EN 659:2003+A1:2008



# MARIS 8112

## STULPENFORMEN:


- Flexi – Stulpe aus flammhemmendem Gewebe mit stabiler Innenfederung.
- Easy – Stulpe aus Nomex-Gewebe.
- Evo – Nomex-Stulpe mit flexibler Barriere aus nicht entflammablem Gewebe.
- Long – Verlängerte Stulpe aus Nomex®-Gewebe mit Klettverschluss.
- Short – Klassischer Stulpe aus Para-Aramid Gewebe.

## WEITERE DETAILS:

- HiPro® verdoppelt den Schutz gegen Strahlungswärme im Vergleich zu herkömmlichen Textilhandschuhen.
- Anatomischer Handschnitt.
- Reflektierende Elemente, hochsichtbares Nomex®.
- Karabiner zum Befestigen der Handschuhe an der Kleidung.

Messart:	Ergebnisse:
Abrieb	4
Schnitt (Handfläche)	5
Reissen	4
Stich	3
Brennverhalten	4
Konvektiwärme	4
Strahlungswärme	3
Kontaktwärme	2
Griffähigkeit	5

## LIEFERBARE GRÖßEN:

 cm	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	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 BESSERE PASSFORM:** 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 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.



### 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).

Weitere Informationen zur Waschen und Pflege finden Sie hier:  
[holik-international.com](http://holik-international.com) > Technologie > Waschen und Pflege



Co-funded by  
the European Union

