

# MARIS PTFE

Einsatzhandschuhe für die Feuerwehr – Textil – mit Membrane.



Maris Compact PTFE



Maris Long PTFE



Maris Long Beige PTFE



Maris Short PTFE



Maris Short Beige PTFE

## Maris Compact PTFE 8086-10

Navy Blue

## Maris PTFE Compact beige 8085-11

Navy Blue

## Maris Long PTFE 8086-30

Navy Blue

## Mairis Long PTFE Beige

Beige

## Maris Short PTFE 8086-20

Navy Blue

## Maris Short Beige PTFE 8086-21

Beige



### OBERMATERIAL:

- Handrücken: DuPont™ Nomex®-Gewebe, partiell mit keramischem Finish.
- Handfläche: Meta-aramid / Para-aramid-Gestrick mit Silikonbeschichtung.

### VERSTÄRKUNG:

- Rückseite: HiPro-Verstärkung.
- Hoher Schutz gegen Strahlungswärme - 68,7 s.
- Hoher vollflächiger Aufprallschutz.
- Bessere Handschuhpflege.
- Verstärkungen aus Para-Aramid-Gewebe an den Fingerspitzen.

### ZWISCHENLAGE:


- Handrücken: Non-Woven-Aramid / HiPro-Verstärkung – Hidden Protection – „versteckter Schutz“ – spezielle Konstruktion des inneren Lagenaufbaus.

### MEMBRANE:

- FR-Membran Porelle® PTFE.



# MARIS PTFE

 (cm)	16,7–19,2	19,2–21,7	21,7–24,2	24,2–26,7	26,7–29,2	29,2–31,7
size	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)	12 (3XL)

## FUTTER:

- Aramid-Futter mit hoher Grammatatur.

## STULPENFORMEN:

- Compact Stulpe – MARIS Compact.
- Langstulpe aus Nomex®-Gewebe – MARIS Long.
- Strickbund aus DuPont™ Kevlar® – MARIS Short.

## ANDERE INFORMATIONEN:

Anatomischer Schnitt des Handschuhs.

Reflektierende Elemente, gut sichtbares Nomex®.

Karabiner zum Aufhängen von Handschuhen an Kleidung.

Kabelbinder mit Klettverschluss (gilt für Compact und Long Varianten).

## PFLEGE UND LAGERUNG:

Grobe Fremdstoffe nach jedem Gebrauch entfernen.

Vor dem Waschen sind die Klettverschlüsse zu schließen und Karabiner zu entfernen.

Verwenden Sie flüssiges Waschgel.

Waschen Sie die Handschuhe im Kurzprogramm.

Damit der Handschuh besser passt: Nach dem Waschen und während des Trocknens den Handschuh mehrmals in Form bringen.

Nicht trocknen bei direkter Sonneneinstrahlung, an Wärmequellen, im Trockner.

Lagern Sie die Handschuhe trocken.

60°C



## NORMEN:

EN 659:2003+A1:2008

EN 659:2003+A1:2008



Weitere Informationen zu den Produkten finden Sie auf unserer Website.

DuPont™, Kevlar®, Nomex® are trademarks or registered trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Company.

