

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 - 58,5 s - MARIS.
- Hoher Schutz gegen Strahlungswärme - 68,7 s - MARIS PTFE.
- 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®

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)	10 (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.

