

MARIS PTFE 8124

Einsatzhandschuhe, der Materialien wie Nomex®, Aramidgestrick und eine PTFE-Membran von Porelle® kombinieren. Unsere patentierte HiPro®-Technologie schützt den Handrücken außergewöhnlich gut vor thermischen Risiken und bietet gleichzeitig umfassenden Schutz vor Stößen.



MARIS PTFE Flexi Navy Blue



MARIS PTFE Easy Beige



MARIS PTFE Evo Red



MARIS PTFE Short
Navy Blue



MARIS PTFE Long Beige

PRODUKTBESCHREIBUNG

MARIS PTFE Flexi	■ Navy Blue	8124-01
MARIS PTFE Evo	■ Navy Blue	8124-02
MARIS PTFE Easy	■ Navy Blue	8124-03
MARIS PTFE Long	■ Navy Blue	8124-04
MARIS PTFE Short	■ Navy Blue	8124-05

MARIS PTFE Flexi	■ Beige	8124-11
MARIS PTFE Evo	■ Beige	8124-12
MARIS PTFE Easy	■ Beige	8124-13
MARIS PTFE Long	■ Beige	8124-14
MARIS PTFE Short	■ Beige	8124-15

MARIS PTFE Flexi	■ Red	8124-21
MARIS PTFE Evo	■ Red	8124-22
MARIS PTFE Easy	■ Red	8124-23
MARIS PTFE Long	■ Red	8124-24
MARIS PTFE Short	■ Red	8124-25

OBERMATERIAL:

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

ZWISCHENLAGE:

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

FUTTER:

- Aramid-Futter.

STANDARDS:

- EN 659:2003+A1:2008



DuPont™, Kevlar®, Nomex® sind markenrechtlich geschützt für E.I. du Pont de Nemours and Company.

MARIS PTFE 8124

STULPENFORMEN:

- **Flexi** – Stulpe aus flammhemmendem Gewebe mit stabiler Innenfederung.
- **Easy** – Stulpe aus Nomex-Gewebe.
- **Evo** – Nomex-Stulpe mit flexibler Barriere aus nicht entflammbarem Gewebe.
- **Long** – Verlängerte Stulpe aus Nomex®-Gewebe mit Klettverschluss.
- **Short** – Klasischer 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 / TDM Level D
Reissen	4
Stich	3
Brennverhalten	4
Konvektiwärme	4
Strahlungswärme	3
Kontaktwärme	2
Grifffähigkeit	5

 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)

PFLERGE 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:

www.holik-international.com > Technologie > Waschen und Pflege



Co-funded by
the European Union

