

# MARIS PTFE 8124

Zásahová rukavice kombinující materiály Nomex®, aramidový úplet a PTFE membránu Porelle®. Naše patentovaná technologie HiPro® mimořádným způsobem chrání hřbet ruky před tepelnými riziky a zároveň poskytuje celoplošnou ochranu proti úderu.

## POPIS



MARIS PTFE Flexi Navy Blue



MARIS PTFE Easy Beige



MARIS PTFE Evo Red



MARIS PTFE Short  
Navy Blue



MARIS PTFE Long Beige

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

## SVRCHNÍ MATERIÁL:

- **Hřbet:** Tkanina Nomex® s hydrofobní a oleofobní úpravou, která je na exponovaných místech zesílena keramickým povrstvením.
- **Dlaň:** Úplet z materiálu meta-aramid / para-aramid se silikonovým zátěrem.

## MEZIVRSTVY:

- Izolační vrstva: Recyklovaná aramidová netkaná textilie.
- Výztuha HiPro® (Hidden Protection) – „skrytá ochrana“: speciální konstrukce vnitřní vrstvy z materiálu PORON®XRD™.
- Membrána: PTFE Porelle®.

## PODŠÍVKA:

Aramidová podšívka.

## NORMY:

- EN 659:2003+A1:2008



# MARIS PTFE 8124

## MANŽETY:

- Flexi – Manžeta z nehořlavé pleteniny se stabilním vnitřním pružením.
- Evo – Manžeta z tkaniny Nomex® s dodatečnou vnitřní pleteninovou manžetou.
- Easy – Manžeta z tkaniny Nomex®.
- Long – Prodloužená manžeta tkaniny Nomex® s velcro stahovacím páskem.
- Short – Základní manžeta z para-aramidového úpletu.

## OSTATNÍ INFORMACE:

- HiPro® zdvojnásobuje ochranu proti sálavému teplu oproti běžným textilním rukavicím.
- Anatomický střih rukavice.
- Reflexní prvky, high-visible Nomex®.
- Karabina pro zavěšení rukavic k oděvu.

Typ měření:	Výsledky před praním:
Oděr	4
Prořez (dlaň)	5 / TDM Level D
Trhání	4
Propich	3
Chování při hoření	4
Konvenční teplo	4
Sálavé teplo	3
Kontaktní teplo	2
Úchop	5

## TABULKA VELIKOSTÍ:

 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
velikost	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (2XL)	12 (3XL)	13 (4XL)

## ÚDRŽBA A PRANÍ:

Zvolte prací program na 40 °C. Na maximální teplotu 60 °C perte pouze v případě, že potřebujete rukavice dezinfikovat nebo jsou extrémně zašpiněny.



**POSTUP:** Hrubé nečistoty odstraňujte po každém použití. Použijte tekutý prací prostředek. Perte na krátký program.

**ABY RUKAVICE LÉPE SEDĚLA:** Po praní a v průběhu sušení rukavici několikrát vytvarujte. Nesušte na přímém slunci a na tepelných zdrojích, nepoužívejte sušičku. Rukavice skladujte v suchém prostředí.

## DOPORUČUJEME POUŽÍVAT:

### Prací gel Holík

Prací gel je na přírodní bázi pro kožené a textilní rukavice s vysokou prací účinností. Působí na snížení množství bakterií, nezatěžuje životní prostředí a je plně biologicky odbouratelný (Eco-Friendly).



### Impregnační sprej Holík

Vysoce účinný impregnační sprej na kůži i textil, který při zachování prodyšnosti materiálu chrání před vlhkostí, vodou, oleji a špinou. Impregnaci nanášeme na suchý produkt v tenké vrstvě a necháváme minimálně 12 hodin zaschnout.

Více o praní a údržbě naleznete zde:

[www.holik-international.cz](http://www.holik-international.cz) > Technologie > Údržba a praní



Co-funded by  
the European Union

