

ONYX 8120

Zásahové rukavice z hověžinové štípenky. Mezi hlavní přednosti štípenkové usně patří vysoká odolnost vůči mechanickému opotřebení.



ONYX Long



ONYX Short

POPIS

Barva:	■ Black
ONYX Long	8120-04
ONYX Short	8120-05

SVRCHNÍ MATERIÁL:

- Termostabilní, hydrofobní a oleofobní hověží štípenka s minimální smrštivostí a vysokou odolností proti oděru.

MEZIVRSTVY:

- Izolační vrstva – Recyklovaná aramidová netkaná textilie.
- Membrána – FR Porelle®.

PODŠÍVKA:

- Aramidová podšívka.

MANŽETY:

- Short – Úpletová manžeta z para-aramidu.
- Long – Prodloužená manžeta z hověží štípenky a s velcro stahovacím páskem.

OSTATNÍ INFORMACE:

- Anatomický střih rukavice.
- Reflexní prvek.
- Karabina pro zavěšení rukavic k oděvu.

NORMY:

- EN 659:2003+A1:2008



ONYX 8120

Měření:	Výsledky před praním:
Oděr	4
Prořez (dlaň)	2 / TDM Level D
Trhání	3
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
velikost	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (2XL)	12 (3XL)

ÚDRŽBA A PRANÍ:

Zvolte prací program na 40 °C.



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 nanášíme na suchý produkt v tenké vrstvě a necháváme minimálně 12 hodin zaschnout.

Více o praní a údržbě naleznete zde:

www.holik-international.cz > Technologie > Údržba a praní



Co-funded by
the European Union

