

JASPER 8116

Zásahová rukavice z hovězínové štipenky a tkaniny Nomex®. Na exponovaných místech je Nomex® navíc opatřen keramickým povrstvením pro vyšší odolnost proti oděru. Kromě toho v dlaňové části rukavice zvyšuje ochranu kožená výztuha.



JASPER Flexi



JASPER Easy



JASPER Short



JASPER Long

POPIS

JASPER Flexi	■ Navy Blue	8116-01
JASPER Easy	■ Navy Blue	8116-03
JASPER Long	■ Navy Blue	8116-04
JASPER Short	■ Navy Blue	8116-05

SVRCHNÍ MATERIÁL:

- **Hřbet:** Tkanina Nomex® s hydrofobní a oleofobní úpravou, která je na exponovaných místech zesílena keramickým povrstvením.
- **Dlaň:** Termostabilní, hydrofobní a oleofobní hovězínová štipenka s minimální smrštivostí a vysokou odolností proti oděru.

VÝZTUHY:

- **Hřbet:** Výztuha z materiálu Nomex® s keramickým povrstvením.
- **Keramické povrstvení:** Špičky prstů již nejsou chráněny výztuhami, ale keramickým povrstvením, díky čemuž je tato oblast flexibilnější, aniž by byla snížena ochrana. Tato technologie snižuje hmotnost a zvyšuje citlivost rukavice.
- **Dlaň:** Kožená výztuha.

MEZIVRSTVY:

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

PODŠÍVKA:

- Aramidová podšívka.

NORMY:

- EN 659:2003+A1:2008.

EN 659



JASPER 8116

MANŽETY:


- Flexi – Manžeta z nehořlavé pleteniny se stabilním vnitřním pružením.
- Easy – Manžeta z tkaniny Nomex®.
- Long – Prodloužená manžeta z nomexové tkaniny/ hovězínové štípenky s velcro stahovacím páskem.
- Short – Úpletová manžeta z para-aramidu.

OSTATNÍ INFORMACE:

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

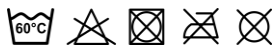
Typ měření:	Výsledky před praním:
Oděr	4
Prořez (dlaň)	2
Trhání	3
Propich	3
Chování při hoření	4
Konvenční teplo	4
Sálavé teplo	2
Kontaktní teplo	2
Úchop	5

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. 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, nezatežuje 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

