

TESSA 8435

Kožené rukavice s podšívkou, určené k nošení při plnění běžných služebních povinností či ke stejnokroji při slavnostních příležitostech.

POPIS PRODUKTU

Barva: Black 

SVRCHNÍ MATERIÁL:

- Useň kozina s hydrofobní úpravou.

PODŠÍVKA:

- PES Thermolite®.

OSTATNÍ INFORMACE:

- Vysoká pevnost.
- Citlivost, flexibilita.
- Optimální odvod potu.
- Ozdobný nášev na hřbetu rukavice.
- Rozparek na boční straně.

VELIKOSTNÍ SORTIMENT:

- 7 – 8 – 9 – 10 – 11 – 12



TESSA

TESSA 8435



Precizní ušití zvyšuje
citlivost prstů




Ozdobné prošití
na hřbetu rukavice



Podšívka rukavice je z materiálu
PES Thermolite®

TABULKA VELIKOSTÍ:

 cm	16,5 - 19	19 - 21,6	21,6 - 24,2	24,2 - 26,7	26,7 - 29,2	29,2 - 30,4
velikost	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (2XL)	12 (3XL)

PRANÍ A ÚDRŽBA:

Doporučujeme ruční praní na 35°C.



POSTUP: Hrubé nečistoty odstraňujte po každém použití. Použijte tekutý prací prostředek.

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). Při ručním praní vždy používejte gumové ochranné rukavice.



Emulze Holík

Olejová emulze je určena jako výživa pro kožené produkty. Oživuje barvu a chrání proti vodě, oleji a špíně. Podporuje hydrofobní účinky usní – doplněním tuku do ještě vlhké usně předejete jejímu ztvrdnutí během sušení. Pro její aplikaci najdete v balení i praktickou houbičku.

Impregnační sprej Holík

Vysoce účinný impregnační sprej na kůži i textil, který při zachování prodyšnosti materiálu chrání před vlhkostí, vodou, oleji a špínou. 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

