

# BENNON

EXPERIENCE OF EXPERTS

## TECHNICKÝ POPIS



|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>TYP:</b>           | pracovní obuv kotník pro profesionální použití s označením O2 |
| <b>NÁZEV VÝROBKU:</b> | Z40290 BENNON FARMIS O2 WINTER                                |
| <b>SORTIMENT:</b>     | 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47                    |
| <b>NORMA:</b>         | EN ISO 20347:2012 O2 SRC FO CI                                |

### Materiálová charakteristika:

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Vrchové provedení:</b>       | crazy horse, hnědá barva, tloušťka 1,8-2,0mm, oranžové dekorativní prvky, v patní části podpora paty TPU komponent |
| <b>Límeček+jazyk:</b>           | syntetický PU, černá barva   |
| <b>Vkládací stélka:</b>         | EVA + plyš, černá barva  |
| <b>Podšívka:</b>                | plyš, černá barva  |
| <b>Patička:</b>                 | microfiber, materiál odolný proti oděru  |
| <b>Bandáž límečku a jazyka:</b> | polyuretanová pěna   |
| <b>Šití:</b>                    | v hnědé barvě  |
| <b>Šněrovadla:</b>              | kulatá, hnědo-černá barva  |
| <b>Mezipodešev:</b>             | polyuretan, barva černá  |
| <b>Podešev:</b>                 | polyuretan, barva černá, forma Spartacus   |
| <b>Logo:</b>                    | 1/pryžové logo BENNON na jazyku<br>2/pryžové logo BENNON na boku   |

# BENNON

EXPERIENCE OF EXPERTS

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Štítky:</b>   | štítek pod jazykem s logem+názvem+velikostí+číslem vzoru+normou+datem výroby |
| <b>Značení:</b>  | v souladu s příslušnou normou  |
| <b>Balení:</b>   | 10 párů v kartonu  |
|                  | 36-43#: 59,5*43,5*34 cm  |
|                  | 44-47#: 62*48,5*36,5 cm  |
| <b>Váha:</b>     | 1252 g / pár (velikost 42)   |
| <b>Poznámka:</b> | useň crazy horse ošetřena tukovým finišem                                    |

---

## OZNAČENÍ OBUVI

BENNON  
FARMIS O2 WINTER  
Z40290  
SIZE: 42/8  
DATE: 07/2016  
C € EN ISO 20347:2012  
O2 SRC FO CI

Ve Zlíně dne 9.5.2016