




# MORAVA WINTER S3 SR

## TRZEWIKI ROBOCZE MORAVA WINTER S3 SR

### Description / Opis

Symbol:	MORAVA WINTER S3 SR
 Composition / Material:	action smooth leather / gładka sztuczna skóra
 Sizes/ Dostępne rozmiary:	36 - 47
 Weight / masa:	0,67 - 0,87 kg / shoe
Colours / Kolory:	black /czarne



### Features / Cechy produktu:

- upper: action smooth leather,
- lining: artificial fur lining,
- sole PU/PU: anti-slip, anti-electrostatic, oil-resistant, energy-absorbing in the heel,  
- with a composite toecap and kevlar anti-puncture insert
- /
- cholewka: gładka sztuczna skóra,
- podszewka: wyściółka ze sztucznego futra,
- podeszwa PU/PU: antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna, absorbująca energię w części piętowej,  
- z kompozytowym podnoskiem i kevlarową wkładką antyprzebiociową

Number of pieces per  
package /  
Ilość sztuk w opakowaniu:

2

Classification/ Klasyfikacja:

Safety shoes /  
Obuwie bezpieczne

Product complies with /  
Produkt zgodny z:  
EN ISO 20345:2022  
S3, SR

*Anti-puncture footwear according to the standard is tested on nails with a diameter of 3 mm. In addition, the anti-puncture insole does not guarantee that sharp details will not penetrate, but minimises the resulting impact, protecting the shoe wearer from serious injury. Sharp parts with a diameter of less than 3 mm can penetrate the anti-puncture insole.*

*Obuwie antyprzebiociowe zgodnie z normą jest testowane na gwoździach o średnicy 3 mm. Ponadto wkładka antyprzebiociowa nie gwarantuje nie przebicia się ostrych detali, a minimalizuje powstałe wskutek tego zdarzenia skutki, chroniąc użytkownika obuwia przed poważnym uszczerbkiem na zdrowiu. Ostre elementy o średnicy mniejszej niż 3 mm mogą przeniknąć przez wkładkę antyprzebiociową.*

The data listed in above specification have been developed on the basis of tests carried out on the sample of a.m product. Data serves as an information and is not part of an offer within the meaning of the Act. /

Dane zawarte w powyższej specyfikacji opracowane zostały na podstawie badań laboratoryjnych i deklaracji producenta. Karta techniczna pełni rolę informacyjną i nie jest elementem oferty handlowej w rozumieniu ustawy.