

## TRIGLAV - Obuwie ochronne wykonane z wodoodpornej skóry licowej WPA

Numer artykułu:

GIA-3RUB458L

Utworzono 21.09.2024



### Opis

Wysokie obuwie ochronne wykonane z wodoodpornej skóry IDROTECH® o grubości od 1,8 do 2,0 mm.

Pokryty PU, bardzo wytrzymały, odporny na ścieranie zapiętek.

Miękka wyściółka z wodoodporną membraną Windtex® o doskonałej oddychalności i odporności na ścieranie.

But z odblaskową wstawką.

Miękki, wyściełany i podszyty język.

**BUT CAŁKOWICIE POZBAWIONY METALU!**

Podnosek ochronny 200J jest wykonany z polimerowego, nietermicznego tworzywa sztucznego zgodnie z normą EN 22568.

Podeszwa środkowa wykonana jest z elastycznego, odpornego na penetrację kompozytowego materiału tekstylnego PS zgodnie z normą EN 22568.

# Opis

**Gumowa podeszwa 3Ultra** jest trójwarstwowa: poliuretan i antystatyczna guma, odporna na węglowodory i ścieranie, amortyzująca i antypoślizgowa.

Podeszwa jest idealna dla maksymalnej przyczepności i stabilności na żwirowych, błotnistych, oblodzonych i zaśnieżonych nawierzchniach.

Wkładka antyprzebiciowa jest zintegrowana z podeszwą. **ANTITORSION** jest wbudowana w podeszwę, aby zapewnić stabilność na nierównym podłożu

Wyjątkowo wygodna wkładka z pamięcią (wkładka Trimaterial) z miękką poduszką z pianki PU, która odciąża piętę i wspiera nacisk ciała (oddychająca, wyjmowana, anatomiczna, chłonna, antybakteryjna i ESD).

**FO** - Podeszwa jest odporna na węglowodory

**CI** - Izolacja podeszwy od zimna - 17°

**HI** - Izolacja termiczna podeszwy

**HRO** - Podeszwa odporna na ciepło

**SC** - Odporność na ścieranie nakładki

**WR** - Obuwie wodoodporne

**SR** - odporność na poślizg

CE EN ISO 20345:2022 S7S FO CI HI HRO SC SR

Buty posiadają certyfikat DGUV.

**Dostępne rozmiary:** 38 do 49

**Waga:** Rozmiar 42 = 580 gramów

Waga jest obliczana bez sznurowadeł i wkładki.

# Części zamienne

# Akcesoria/Rozszerzenia