

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/vm-footwear-wisconsin-boa-trzewik-s3l-esd-p-15481.html>



VM FOOTWEAR WISCONSIN BOA trzewik S3L ESD

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni

Opis produktu

VM FOOTWEAR WISCONSIN BOA trzewik S3LESD

Trzewiki robocze VM FOOTWEAR WISCONSIN BOA S3L FO SR ESD to solidne obuwie ochronne, stworzone z myślą o najwyższym komforcie i bezpieczeństwie w wymagającym środowisku pracy.

Kluczowe cechy

- **Cholewka:** Wykonana z **mikrofibry poromerowej**, materiału, który jest nie tylko wytrzymały, ale także oddychający, co zapewnia komfort noszenia przez cały dzień.
- **Wyściółka:** Wewnątrz znajduje się **laminowana, oddychająca tkanina MESH**, która wspomaga cyrkulację powietrza, utrzymując stopy suche i świeże.
- **Wkładka:** Anatomicznie ukształtowana wkładka **HI-POLY** z lekkiej pianki poliuretanowej, pokryta tkaniną MESH, gwarantuje doskonałe dopasowanie do stopy i właściwości **antystatyczne**.
- **Podeszwa:** Wykonana z dwuskładnikowego poliuretanu (PU/PU) podeszwa jest odporna na oleje opałowe, a jej **antyślizgowe** właściwości (SR) zapewniają stabilność na różnorodnych nawierzchniach. Dodatkowo jest **antystatyczna**.
- **Bezpieczeństwo:** Obuwie jest wyposażone w **kompozytowy podnosek** oraz **kewlarową wkładkę antyprzebiciową**, co czyni je w pełni **niemetalowymi**.
- **Właściwości ESD:** Specjalne właściwości **ESD** (Electrostatic Discharge) chronią przed wyładowaniami elektrostatycznymi, co jest kluczowe w pracy z elektroniką.
- **Normy:** Buty spełniają surowe normy **ČSN EN ISO 20345:2023** oraz **ČSN EN ISO 61340-5-1:2017 wyd. 3**, co potwierdza ich wysoką jakość i zgodność z wymaganiami bezpieczeństwa.
- **Dostępne rozmiary:** Szeroka gama rozmiarów od **36 do 49** pozwala na idealne dopasowanie dla każdego.

VM FOOTWEAR WISCONSIN BOA S3L to idealny wybór dla profesjonalistów, którzy cenią sobie trwałość, wygodę i

zaawansowaną ochronę stóp.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 36 , 37 , 38 , 39 , 40 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45 , 46 , 47 , 48 , 49