



## VM FOOTWEAR MONTANA sandały S1P ESD

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Dostępność   | <b>Dostępny</b> |
| Czas wysyłki | <b>5 dni</b>    |

### Opis produktu

#### VM FOOTWEAR MONTANA sandały S1P ESD

VM FOOTWEAR Montana to zaawansowane technicznie sandały ochronne, które łączą w sobie **lekkość**, **wygode** i **wysoki poziom bezpieczeństwa**. Zaprojektowane z myślą o profesjonalistach, którzy spędzają wiele godzin w pracy, oferują komfort nawet podczas długotrwałego noszenia.

#### Właściwości i konstrukcja

**Wierzch buta** wykonano z poromeru z mikrofibry, który jest **trwały** i łatwy w czyszczeniu, a jednocześnie lekki. Od wewnątrz buta znajduje się oddychająca, laminowana tkanina **MESH**, która zapewnia odpowiednią cyrkulację powietrza, zapobiegając przegrzewaniu się stóp.

**Wkładka HI-POLY** jest anatomicznie ukształtowana, co zwiększa komfort użytkowania. Zrobiona z lekkiej pianki poliuretanowej, pokryta jest tkaniną MESH, która dodatkowo wspiera właściwości antystatyczne.

**Podszwa** z dwukomponentowego PU/PU jest odporna na działanie olei opałowych oraz posiada właściwości antypoślizgowe, co zapewnia pewny krok w różnych warunkach. Jest również antystatyczna.

#### Bezpieczeństwo i standardy

Sandały VM FOOTWEAR Montana spełniają rygorystyczne normy bezpieczeństwa **ČSN EN ISO 20345:2012** oraz **ČSN EN ISO 61340-5-1:2017 wyd. 3**, co potwierdza ich najwyższą jakość. Są to sandały w klasie **S1P ESD SRC**, co oznacza, że:

- Posiadają **kompozytowy podnosek**, który chroni palce przed uderzeniami.
- Zostały wyposażone w **Kevlarową wkładkę antyprzebiciową**, zabezpieczającą przed przebicciem od spodu.
- Charakteryzują się **właściami antystatycznymi ESD**, co jest kluczowe w środowiskach, gdzie konieczna jest ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi.
- Są **całkowicie pozbawione metalu**, co sprawia, że są idealne do miejsc, w których wykrywacze metalu są na porządku dziennym.

Sandały VM FOOTWEAR Montana są dostępne w szerokim zakresie rozmiarów **od 36 do 49**.

---

**Podsumowanie cech:**

- **Materiał wierzchni:** poromer z mikrofibry
- **Właściwości:** S1P, ESD, SRC
- **Dodatkowe cechy:** podnosek kompozytowy, Kevlarowa wkładka antyprzebiciowa, bez metalu
- **Podeszwa:** PU/PU, antypoślizgowa, antystatyczna
- **Wkładka:** anatomiczna HI-POLY
- **Rozmiary:** 36-49

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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