

Link do produktu: <https://www.martombhp.pl/trzewik-ochronne-jupiter-winter-s1-p-1609.html>

## TRZEWIK OCHRONNE JUPITER WINTER S1

Cena brutto	<b>153,00 zł</b>
Cena netto	<b>124,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>do 5 dni</b>

### Opis produktu

#### JUPITER WINTER S1 SRC

Trzewiki ochronne JUPITER WINTER S1 SRC są wysokiej jakości obuwem przeznaczonym do pracy w wymagających warunkach. Ich główną cechą jest stalowy podnosek ochronny, który wytrzymuje uderzenia z energią 200 J i zgniecenia do 15 kN, zapewniając doskonałą ochronę stóp. Dodatkowo, trzewiki są wyposażone w wyściółkę ocieplającą, co sprawia, że są idealne do użytku w chłodniejsze dni.

Cholewka obuwia została wykonana z wysokiej jakości skóry nubukowej, co gwarantuje trwałość i wytrzymałość, a także zapewnia elegancki wygląd. Podeszwa antypoślizgowa, wykonana z dwugęstościowego poliuretanu PU/PU, zapewnia doskonałą przyczepność i stabilność na różnych powierzchniach. Dodatkowo, podeszwa jest antyelektrostatyczna i olejoodporna, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Trzewiki JUPITER WINTER spełniają najwyższe standardy bezpieczeństwa, co potwierdza ich klasa odporności na poślizg SRC oraz absorpcja energii w części piętowej. Obuwie jest zgodne z normą EN ISO 20345:2011, co jest gwarancją jakości i bezpieczeństwa.

Nowoczesny design tych trzewików łączy w sobie funkcjonalność i estetykę, sprawiając, że są one doskonałym wyborem dla profesjonalistów ceniących zarówno komfort, jak i wygląd. Dostępne są w rozmiarach od 39 do 47, co pozwala na dopasowanie do różnych potrzeb użytkowników.

Podsumowując, trzewiki ochronne JUPITER WINTER to nie tylko obuwie ochronne, ale także stylowe i wygodne buty, które doskonale sprawdzą się w trudnych warunkach pracy, zapewniając maksymalną ochronę i komfort noszenia.

Parametry i Cechy:

- **Stalowy podnosek ochronny:** Wytrzymuje uderzenia z energią 200 J i zgniecenia do 15 kN.
- **Wyściółka ocieplająca:** Zapewnia dodatkowy komfort w chłodniejsze dni.
- **Cholewka:** Wykonana z wysokiej jakości skóry nubukowej.
- **Podeszwa antypoślizgowa:** Z dwugęstościowego poliuretanu PU/PU, zapewniająca przyczepność i stabilność.
- **Antyelektrostatyczność:** Zabezpiecza przed nagromadzeniem ładunków elektrycznych.
- **Odporność na oleje:** Podeszwa odporna na działanie olejów.
- **Klasa odporności na poślizg SRC:** Najwyższy standard przyczepności.
- **Absorpcja energii w części piętowej:** Zwiększa komfort i bezpieczeństwo.
- **Zgodność z normą EN ISO 20345:2011:** Potwierdza jakość i bezpieczeństwo.
- **Nowoczesny design:** Łączy styl z funkcjonalnością.
- **Rozmiary:** Dostępne w zakresie od 39 do 47.

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** 39 , 40 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45 , 46 , 47

