



tested to work



F0270-909 Obuwie ochronne

SB-P - BOA® Fit System - Ultralight System

MASCOT® FOOTWEAR CARBON

01091

0914

0918

Tkanina

Rozmiar 42: 342 g



- To obuwie ochronne jest ultralekkie, dlatego charakteryzuje się niższą wytrzymałością.
- BOA® Fit System jest wykonany z niezwykle wytrzymałych materiałów wysokiej jakości. Dzięki BOA® jednym obrotem, szybko i wygodnie, uzyskasz precyzyjne dopasowanie.
- Oddychający materiał wierzchni pozwala na łatwe odprowadzanie wilgoci i ciepła ze stóp, zapewniając użytkownikowi dużą wygodę.
- Podnoski są wykonane z włókna węglowego, które jest wyjątkowo lekkim i mocnym materiałem. Podnoski są bardzo wytrzymałe i odporne na uderzenia oraz nacisk.
- Elastyczna i lekka tekstylna ochrona antyprzebiciowa MASCOLAYER® gwarantuje wysoką ochronę i komfort chodzenia.
- Stabilizujący opatentowany przez MASCOT wielofunkcyjny przegub.
- Trwałe wzmocnienie palców z TPU wydłuża żywotność obuwia.
- Absorbująca wstrząsy, lekka i elastyczna podeszwa.
- Podeszwy zewnętrzne z elastycznego materiału EVA zapewniają niską wagę obuwia, pełen komfort chodzenia i zwiększoną amortyzację.
- Niebrudząca podeszwa zewnętrzna- nie pozostawia śladów.
- Waga obuwia należy do najniższych na rynku.
- Buty mają ograniczone parametry, w związku z czym są zalecane tylko do wykonywania lżejszych zadań.
- Zatwierdzony zgodnie z normą ESD, EN IEC 61340-4-3:



Certyfikaty



2018 + EN 61340-5-1: 2016.

Techniczny

Niska waga. Oddychający. Zapinanie i odpinanie za pomocą BOA® Fit System, który składa się z pokrętła, sznurowadła i zaczepów. Podnoski z włókna węglowego. Wzmocnienie noska z TPU. Ochrona antyprzebiciowa MASCOLAYER®.

Wielofunkcyjna cholewka stabilizująca, wbudowana wkładka amortyzująca. Wzmocnienie pięty. Absorbująca wstrząsy, lekka i elastyczna podeszwa. Wkładki do butów są wymienne.

Podeszwy zewnętrzne z elastycznego materiału EVA zapewniają niską wagę obuwia, pełen komfort chodzenia i zwiększoną amortyzację. Niebrudząca podeszwa zewnętrzna nie pozostawia śladów. Zatwierdzony zgodnie z normą ESD, EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.

Użytkownik

