

Link do produktu: <https://termix24.pl/buty-robocze-meskie-trzewiki-sir-manhattan-rozmiar-43-p-78906.html>



BUTY ROBOCZE MĘSKIE, TRZEWIKI SIR MANHATTAN, ROZMIAR 43

Cena	546,24 zł
Numer katalogowy	BHP SI235422
Kod producenta	MB3015ZC43
Kod EAN	8054528235422
Producent	SIR

Opis produktu

Obuwie ochronne męskie MANHATTAN

Buty sięgające do kostki o ultradynamicznym designie, z aluminiowym podnoskiem i kompozytową podeszwą środkową o stałej grubości 4 mm. Wyposażone w cholewkę ze skóry nubukowej z systemem szybkiego sznurowania "Faster" oraz odblaskowymi wstawkami.

E-TPU Responder/gumowa podeszwa zewnętrzna zapewnia doskonałą elastyczność i efekt amortyzacji: podeszwa środkowa wykonana z ekspandowanego termoplastycznego poliuretanu rozciąga się na całej podeszwie stopy, oferując elastyczność i pełną responsywną amortyzację.

Gumowa podeszwa zewnętrzna, dzięki głębokim podłużnym rowkom, podkreśla elastyczność podeszwy i zapewnia doskonałą przyczepność na wszystkich rodzajach nawierzchni.

Antypoślizgowy SRC.

Wkładka RESPONDER składa się ze związku, który łączy ze sobą tysiące koralików E-TPU o wysokich właściwościach elastycznych i sprężystych.

Wyściełane i perforowane w okolicy podeszwowej o wyjątkowych właściwościach przeciwwstrząsowych.

Antystatyczne.

Podszewka z siatki poliestrowej charakteryzuje się doskonałą zdolnością odprowadzania wody dzięki tkaninie i strukturze o wysokiej zdolności absorpcyjnej.

Główne cechy:

-Wodoodporna membrana z TPU.

-Technologia RESPONDER zastosowana w podeszwie środkowej i wkładce zapewnia wyjątkową responsywną amortyzację, ekstremalną lekkość i elastyczność na całej powierzchni stopy, zapewniając w ten sposób doskonałą wydajność nawet po długotrwałym i intensywnym użytkowaniu.

-Przytmatyczne, opalizujące wkładki odblaskowe o wysokiej intensywności zapewniają dodatkową widoczność w warunkach słabego oświetlenia.

-Stabilizator pięty zapobiega zmęczeniu stopy i poprawia stabilność stopy.

-Dodatkowa nakładka chroni but przed wstrząsami.

-System szybkiego sznurowania "Faster" pozwala na idealne dopasowanie, dzięki czemu sznurowanie jest bardziej równomierne i utrzymuje stałe napięcie w czasie.

Produkt został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425 z późniejszymi zmianami.

Specyfikacja techniczna:

EN ISO 20345 Klasa bezpieczeństwa:S7S FO SR

Zalecane zastosowanie:

PRZEMYSŁ CHEMICZNO-FARMACEUTYCZNY

PRZEMYSŁ PETROCHEMICZNY

LOGISTYKA