

Link do produktu: <https://www.martombhp.pl/buty-robocze-trzewiki-meskie-bhp-vm-michelin-damask-s3-p-1658.html>

Buty Robocze Trzewiki Męskie BHP VM MICHELIN DAMASK S3



Cena brutto	313,00 zł
Cena netto	254,47 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	do 5 dni

Opis produktu

Bezpieczne Buty Robocze Trzewiki VM DAMASKS3 SRC

Opis Produktu

Cechujące się **wyjatkową trwałością i bezpieczeństwem**, buty VM DAMASKS3 SRC są doskonałym wyborem dla profesjonalistów. Wykonane z wysokiej jakości licowej skóry bydlęcej NUBUK i wyposażone w stalowy podnosek oraz stalową wkładkę antyprzebiociową, zapewniają ochronę w najtrudniejszych warunkach pracy.

Zalety

Przewiewność zapewniona przez tkaninę MESH,
Ochrona przed uderzeniem dzięki stalowemu podnoskowi,
Bezpieczeństwo przed przebicciem z siłą do 1100N,
Antystatyczna, antypoślizgowa i odporna na oleje podszewa,
Dopasowanie i wygoda dzięki miękkim wykończeniom i systemowi sznurowania.

Charakterystyka Produktu

Cecha
Cholewka
Podszewka
Wkładka
Podeszwa
Norma

Opis
Licowa skóra bydlęca NUBUK, grubość 1,8-2,0mm
Laminowana tkanina Mesh, oddychająca
HI-POLY, antystatyczna, anatomicznie ukształtowana
PU/PU, olejoodporna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości
EN ISO 20345:2011, S3 SRC

Anatomic Dry Sole & Space Comfort

Anatomic Dry Sole zapewnia szybkie schnięcie i doskonałą absorpcję wody, natomiast **Space Comfort** gwarantuje optymalną szerokość buta dla niezrównanego komfortu.

Forced Circulation

Wyściółka **Forced Circulation** oferuje maksymalny komfort dzięki swoim właściwościom pochłaniającym, oddychającym i odpornym na ścieranie.

Zastosowanie

Buty VM DAMASKS3 SRC są polecane do szerokiego zakresu zastosowań, od prac remontowo-budowlanych, przez transport i spedycję, aż po codzienne użytkowanie w warunkach przemysłowych.



Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

Tabela rozmiarów

Rozmiar	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
Długość wkładki (cm)	23,0	23,5	24,0	25,0	25,5	26,0	26,5	27,0	27,5	28,5	29,5	30,0	30,5	31,0	31,5