

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/proof-star-x-60-s1p-sandały-p-15533.html>



PROOF STAR-X 60 S1P sandały

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **5 dni**

Opis produktu

PROOF STAR-X 60 S1P sandały

Sandały robocze **PROOF STAR-X 60 S1P** to idealne rozwiązanie dla tych, którzy szukają połączenia wygody, bezpieczeństwa i nowoczesnego designu. Te lekkie sandały zostały zaprojektowane z myślą o długich godzinach pracy, zapewniając Twoim stopom komfort i ochronę w każdych warunkach.

Kluczowe cechy i korzyści:

- **Bezpieczeństwo i ochrona:** Sandały wyposażono w kompozytowy podnosek o wytrzymałości 200J, który skutecznie chroni palce przed uderzeniami, a jest przy tym aż o 50% lżejszy od tradycyjnych stalowych podnosków. Podeszwa poliuretanowa, wytrzymała na poślizg (SRC), pęknięcie i wysoką temperaturę, zapewnia stabilność i pewność każdego kroku. Dodatkowo, sandały są antystatyczne (ESD), co jest kluczowe w miejscach wymagających kontrolowania wyładowań elektrostatycznych.
- **Komfort noszenia:** Wykonane z wysokiej jakości, **oddychającej skóry licowej**, sandały zapewniają doskonałą cyrkulację powietrza, zapobiegając przegrzewaniu się stóp. Wkładka tekstylna, wzmocniona 3 mm gąbką, doskonale **pochłania pot**, utrzymując stopy w suchości przez cały dzień. Miękka podeszwa redukuje obciążenie kręgosłupa, co jest szczególnie ważne podczas wielogodzinnego stania.
- **Nowoczesny design:** Elegancki, **nowoczesny design** połączono z praktycznymi elementami odblaskowymi, które zwiększają Twoją widoczność i bezpieczeństwo w słabiej oświetlonych miejscach pracy.

Sandały **PROOF STAR-X 60 S1P** to świetny wybór dla każdego, kto ceni sobie połączenie wysokiego poziomu ochrony, wygody i stylu w codziennej pracy.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

Tabela rozmiarów



35	24 CM
36	24,3 CM
37	24,5 CM
38	25,5 CM
39	26 CM
40	26,5 CM
41	27,5 CM
42	28 CM
43	28,5 CM
44	29,3 CM
45	30 CM
46	30,3 CM
47	30,7 CM
48	31,2 CM
49	31,5 CM
50	32 CM