

Link do produktu: <https://bruta.pl/trzewiki-ochronne-ocieplane-narvik-s3-p-5269.html>



Trzewiki ochronne ocieplane NARVIK S3

Cena brutto	124,70 zł
Cena netto	101,38 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NARVIK S3
Producent	Procera
Norma	S3

Opis produktu

Trzewik ochronny **NARVIK S3**

Solidne i niezawodne trzewiki robocze zimowe klasy S3 to idealne rozwiązanie dla pracowników budowlanych potrzebujących trwałego i bezpiecznego obuwia do pracy w trudnych warunkach. Całskórzana konstrukcja oraz wysoki standard ochrony zapewniają komfort i bezpieczeństwo w każdej sytuacji.

Cechy produktu:

- **Całskórzana cholewka:** wykonana z wysokiej jakości skóry, odporna na uszkodzenia mechaniczne i działanie wilgoci.
- **Podnosek ochronny:** metalowy, zapewnia doskonałą ochronę przed uderzeniami i naciskiem.
- **Antypoślizgowa podeszwa:** gwarantuje stabilność na śliskich i nierównych nawierzchniach, odporna na oleje, smary i przebicia.
- **Wodoodporność:** skutecznie chroni stopy przed przemoknięciem w deszczowych lub śnieżnych warunkach.
- **Ocieplenie:** wewnętrzna warstwa zapewnia ciepło i komfort w niskich temperaturach.
- **Klasa ochrony S3:** spełnia najwyższe standardy bezpieczeństwa, zapewniając odporność na przebicia oraz pochłanianie energii w obszarze pięty.

Te trzewiki są doskonałym wyborem dla budowlańców i pracowników przemysłowych, którzy wymagają trwałości, wygody i niezawodnej ochrony w zimowych warunkach.

Wierzch:	wykonana z bydlęcej skóry licowanej
Wyściółka:	ocieplana
Wkładka:	brak danych
Zelówka:	PU/PU, antyelektrostatyczna, antypoślizgowa i olejoodporna.
Nosek ochronny:	200 J i zgniecenia 15kN
Wkładka antyprzebiowa:	metalowa
Rozmiary:	39 - 47

Spełnia wymagania normy EN 20345.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

ROZMIAR: 39 , 40 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45 , 46 , 47

Tabela rozmiarów

Tabela rozmiarów

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