



Sandały ochronne KAMARI r. 41 S1 PROCERA

Indeks: 140480 Producent: PROCERA

Cena: **113.76 zł**

Opis

Sandały ochronne KAMARI r. 41 S1 PROCERA

Cholewka obuwia wykonana jest ze skóry welurowej, zapięcie na rzep. Podeszwa antypoślizgowa z dwugęstościowego poliuretanu PU/PU, antyelektrostatyczna, olejoodporna. Absorpcja energii w części piętowej. Wyściółka z materiału 3D Mesh o właściwościach higroskopijnych. Kategoria S1 SRC. Spełniają wymagania normy EN 20345.

- **Rozmiar** 41
- **Zastosowanie produktu** Obuwie stosowane w takich branżach jak: ogrodnictwo, magazyny, warsztaty samochodowe
- **Norma** EN 20345
- **Kolor** Czarny
- **Podeszwa wytrzymała na przebicie** Nie
- **Nieprzemakalny** Nie
- **Końcówka zabezpieczająca przed zmiążdżeniem** Tak
- **Materiał komory na palce (zabezpieczenie przed zmiążdżeniem)** Stal
- **Wytrzymałość na ściskanie (w kJ)** 200
- **Materiał główny** Zamsz
- **Podeszwa** PU
- **Zamknięcie** Rzep
- **Zalety produktu** stalowy podnosek ochronny odporny na uderzenia z energią 200 J i zgniecenia 15kN, zapięcie na rzep. Podeszwa antypoślizgowa z dwugęstościowego poliuretanu PU/PU, antyelektrostatyczna, olejoodporna.
- **Waga (w kg)** 1.2
- **Gwarancja (w latach)** 2
- **Marka handlowa** PROCERA

Parametry

Rozmiar obuwia	41
Marka	Procera
Kod produktu	Kamari S1
Model	Kamari S1
Płeć	unisex
Rodzaj	sandały
Sezon	lato
Kategoria ochrony	S1

buta	
Kod oznaczenia ochronnego	A - obuwie antyelektrostatyczne, E - absorbcja energii w części piętowej, FO - odporność podeszew na olej napędowy, SRA- Odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem lauryliarczanu sodu SLS, SRB - odporność na poślizg na podłożu ze stali pokrytym glicerolem, SRC- Odporność na poślizg na obydwu podłożach
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1
EAN	5902767611084
Stan	Nowy
Przeznaczenie	inne