



## Sandały ochronne Kamari S1 r.45

Indeks: **129180** Producent: **PROCERA**

Cena: **187.62 zł**

### Opis

## Sandały ochronne KAMARI r. 45 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** 45
- **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

<b>Rozmiar obuwia</b>	45
<b>Marka</b>	Procera
<b>Kod produktu</b>	Kamari S1
<b>Płeć</b>	unisex
<b>Model</b>	Kamari S1
<b>Kategoria ochrony buta</b>	S1
<b>Kod oznaczenia ochronnego</b>	A - obuwie antyelektrostatyczne, E - absorpcja 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

---

<b>EAN</b>	5902767611121
------------	---------------

---

<b>Stan</b>	Nowy
-------------	------

---