



Sandały ochronne Kamari S1 r.43

Indeks: 129047 Producent: PROCERA

Cena: **187.62 zł**

Opis

Sandały ochronne KAMARI r. 43 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** 43
- **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 | 43 |
| Marka | Procera |
| Kod produktu | Kamari S1 |
| Płeć | mężczyźni |
| Model | Kamari S1 |
| Kategoria ochrony buta | S1 |
| Kod oznaczenia ochronnego | A - obuwie antyelektrostatyczne, E - absorbcja energii w części piętowej, FO - odporność podeszew na olej napędowy, P - odporność na przebicie z siłą 1100N, |

SRA- Odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylarszianu sodu SLS, SRB - odporność na poślizg na podłożu ze stali pokrytym glicerolem, SRC- Odporność na poślizg na obydwu podłożach

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN | 5902767611107 |
| Stan | Nowy |
| Rodzaj | sandały |
| Przeznaczenie | robocze |
| Sezon | lato |
| Przeznaczenie | inne |