



Półbuty robocze Texo Fly r.44 czarno - szary Procera

Indeks: 205661 Producent: PROCERA

Cena: **183.60 zł**

Opis

Półbuty robocze Texo Fly r.44 czarno - szary Procera

Półbuty bezpieczne TEXO FLY ze stalowym podnoskiem ochronnym odpornym na uderzenia z energią 200 J i zgniecenia 15kN. Cholewka obuwia wykonana jest z oddychających materiałów włókienniczych. Podeszwa antypoślizgowa z pianki EVA oraz gumy, antyelektrostatyczna, olejoodporna. Absorpcja energii w części piętowej. Wyściółka z oddychającego materiału 3D Mesh. Sportowy design. Kategoria S1 . Spełniają wymagania normy EN 20345.

- **Rozmiar** 44
- **Zastosowanie produktu** Do prac lekkich, w warsztatach samochodowych, magazynach
- **Kolor** czarno - szary
- **Podeszwa wytrzymała na przebicie** Nie
- **Nieprzemakalny** Nie
- **Końcówka zabezpieczająca przed zmiążdżeniem** Tak
- **Materiał komory na palce (zabezpieczenie przed zmiążdżeniem)** Brak
- **Wytrzymałość na ściskanie (w kJ)** 200
- **Materiał główny** Poliester
- **Podeszwa** Guma EVA
- **Zamknięcie** Sznurówka
- **Zalety produktu** Antypoślizgowa podeszwa wykonana z pianki Eva oraz gumy, olejoodporna. Sportowy wygląd
- **Marka handlowa** PROCERA
- **Waga (w kg)** 1.1
- **Gwarancja (w latach)** 2

Parametry

| | |
|--------------------------|---------------|
| Rozmiar obuwia | 44 |
| Marka | Procera |
| Kod producenta | 5908274512661 |
| Model | Texo-Fly |
| Płeć | unisex |
| Rodzaj | półbuty |
| Przeznaczenie | robocze |
| Sezon | całoroczne |
| Kategoria ochrony | S1 |

buta

Kod oznaczenia ochronnego A - obuwie antyelektrostatyczne, E - absorbcja energii w części piętowej, FO - odporność podeszew na olej napędowy

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym 1.5

EAN 5908274512661

Stan Nowy