

Karta katalogowa produktu:

Półbuty BEESWIFT Action S1P SRC, non metallic, rozm. 46, czarno/pomarańczowe

- Czarna cholewka Action Nubuck/ Mesh
- Czarna podszewka z siateczki z pomarańczową siateczką na pięcie
- Czarno-pomarańczowa podeszwa EVA/guma
- 4 x czarne plastikowe oczka
- Kompozytowy podnosek o wytrzymałości 200 dżuli
- Kompozytowa podeszwa środkowa
- Amortyzowana pięta
- Podeszwa odporna na olej
- Zgodność z normą EN ISO 20345:2011 S1P SRC
- Rozmiar: 46
- Kolor: czarno/pomarańczowy



Cena 299,66 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

| | |
|---------------------------|--|
| Numer produktu w systemie | 519483 |
| Numer dostawcy | BH-CF1911 |
| Numer Celcen | 2346-01120-715 |
| Kod kreskowy | 5030566246760 |
| Nazwa produktu | Półbuty BEESWIFT Action S1P SRC, non metallic, rozm. 46, czarno/pomarańczowe |
| Opis | czarna cholewka Action Nubuck/ Mesh; czarna podszewka z siateczki z pomarańczową siateczką na pięcie; czarno-pomarańczowa podeszwa EVA/guma; 4 x czarne plastikowe oczka; kompozytowy podnosek o wytrzymałości 200 dżuli; kompozytowa podeszwa środkowa; amortyzowana pięta; podeszwa odporna na olej; zgodność z normą EN ISO 20345:2011 S1P SRC; rozmiar: 46; kolor: czarno/pomarańczowy |
| Kategoria | Obuwie robocze |
| Marka | BEESWIFT |

Kolor

| | |
|-------|---------------------|
| Kolor | Czarno-pomarańczowy |
|-------|---------------------|

Cecha

| | |
|--------------|---------|
| Produkt | Półbuty |
| W ofercie od | 2024-09 |

Wymiary

| | |
|---------|----|
| Rozmiar | 46 |
|---------|----|

Certyfikaty

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Nowy produkt w ofercie | Nowość |
| Hit | Hit |
| Certyfikaty, normy, patenty | EN ISO 20345:2011 S1P SRC |

Wspólny słownik zamówień

Karta katalogowa produktu str. 2

Półbuty BEESWIFT Action S1P SRC, non metallic, rozm. 46, czarno/pomarańczowe

| | |
|-----|------------|
| CPV | 18810000-0 |
|-----|------------|

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy
INTUR Artykuły Biurowe Ciechanów Zespół