

Karta katalogowa produktu:

## Spodnie Emerton bawełna/poliester rozm. 58 antracytowo-pomarańczowe

- EMERTON-CERVA praktyczne spodnie robocze do pasa
- Wykonane z mieszanki TC (65% poliester, 35% bawełna)
- Gramatura: 270gsm
- Wzmocnione w newralgicznych miejscach poliestrem 600D
- W miejscach najbardziej narażonych na uszkodzenia szyte nićmi rdzeniowymi na maszynach trójigłowych
- Ryglowane w miejscach narażonych na oberwanie
- Bardzo duża ilość praktycznych, ergonomicznie rozlokowanych kieszeni
- Do prac: w budownictwie, w rolnictwie, w przemyśle, w magazynie, przy pracach montażowych
- Rozmiar: 58
- Kolor antracytowo-pomarańczowy



Cena 146,16 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	7392
Numer dostawcy	V0302003690058
Numer Celcen	2346-00165-118
Kod kreskowy	8591806024991
Nazwa produktu	Spodnie Emerton bawełna/poliester rozm. 58 antracytowo-pomarańczowe
Opis	EMERTON-CERVA praktyczne spodnie robocze do pasa; wykonane z mieszanki TC (65% poliester, 35% bawełna); gramatura: 270gsm; wzmocnione w newralgicznych miejscach poliestrem 600D; w miejscach najbardziej narażonych na uszkodzenia szyte nićmi rdzeniowymi na maszynach trójigłowych; ryglowane w miejscach narażonych na oberwanie; bardzo duża ilość praktycznych, ergonomicznie rozlokowanych kieszeni; do prac: w budownictwie, w rolnictwie, w przemyśle, w magazynie, przy pracach montażowych; rozmiar: 58; kolor antracytowo-pomarańczowy
Kategoria	Spodnie
Klasa	Standard
Marka	EMERTON

### Kolor

Kolor	Antracytowy/pomarańczowy
-------	--------------------------

### Cecha

Produkt	Spodnie
Typ	Wzmocnione
Materiał	Bawełna/poliester
W ofercie od	2013-10

### Wymiary

Gramatura (g/m2)	270
Rozmiar	58

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
------------------------	----------

Karta katalogowa produktu str. 2

## Spodnie Emerton bawełna/poliester rozm. 58 antracytowo-pomarańczowe

Hit	Hit
Wspólny słownik zamówień	
CPV	35113400-3
Jednostki logistyczne	
Jednostka 1	20 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy  
Axpem Zespół