

Karta katalogowa produktu:

## Spodnie ostrzegawcze BEESWIFT, rozm. XXL, żółte

- Spodnie ostrzegawcze przeznaczone do noszenia na odzież spodnią. Bardzo wysokiej jakości tkanina poliestrowa powlekana PVC zapewnia długotrwałe użytkowanie. Mogą służyć także jako odzież przeciwdeszczowa. Szerokie nogawki i gumka w pasie zapewniają komfort użytkownikowi.
- Elastyczny pas
- 2-pozycyjna regulacja nogawek na zatrzaski
- 2 x boczne kieszenie z klapkami sztormowymi
- Całkowicie podklejone szwy
- Taśma odblaskowa
- Wysoka widoczność EN ISO 20471klasa 1
- EN 343 klasa 3 klasa odporności na wnikanie wody, 1 oddychalność
- Rozmiar: XXL
- Kolor: żółty



BEESWIFT



Cena 76,43 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	450905
Numer dostawcy	BH-TENSYXXL
Numer Celcen	2346-00868-4
Kod kreskowy	5030566060779
Nazwa produktu	Spodnie ostrzegawcze BEESWIFT, rozm. XXL, żółte
Opis	Spodnie ostrzegawcze przeznaczone do noszenia na odzież spodnią. Bardzo wysokiej jakości tkanina poliestrowa powlekana PVC zapewnia długotrwałe użytkowanie. Mogą służyć także jako odzież przeciwdeszczowa. Szerokie nogawki i gumka w pasie zapewniają komfort użytkownikowi.; Elastyczny pas; 2-pozycyjna regulacja nogawek na zatrzaski; 2 x boczne kieszenie z klapkami sztormowymi; Całkowicie podklejone szwy; Taśma odblaskowa; Wysoka widoczność EN ISO 20471klasa 1; EN 343 klasa 3 klasa odporności na wnikanie wody, 1 oddychalność; Rozmiar: XXL; Kolor: żółty
Kategoria	Spodnie
Marka	BEESWIFT
<b>Kolor</b>	
Kolor	żółty
<b>Cecha</b>	
Produkt	Spodnie
W ofercie od	2024-02
<b>Wymiary</b>	
Rozmiar	XXL
<b>Certyfikaty</b>	
Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit
Certyfikaty, normy, patenty	EN ISO 20471, EN 343

### Wspólny słownik zamówień

Karta katalogowa produktu str. 2

---

## Spodnie ostrzegawcze BEESWIFT, rozm. XXL, żółte

---

CPV	35113400-3
-----	------------

---

### Jednostki logistyczne

Jednostka 1	20 sztuk
-------------	----------

---

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy  
Hurtowniapapieru.pl Zespół