

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

**BLUZA OSTRZEGAWCZA , ROZM. XL, ŻÓŁTO/GRANATOWA, TYPU BEESWIFT BH-HVTT020SYNXL**

- > Bluza z długim rękawem, dwukolorowa Hi Vis
- > 100% poliester
- > Tkanina polarowa o gramaturze 280 g/m<sup>2</sup>, antypillingowa (tkanina została poddana obróbce, aby zapobiec pojawianiu się małych kulek (supełków) nici na powierzchni tkaniny)
- > Taśma odblaskowa: po 2 paski wokół klatki piersiowej i rękawów oraz na ramionach
- > EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Odzież o wysokiej widzialności, klasa 3 (0,80 m2)
- > Rozmiar: XL
- > Kolor: żółto-granatowy



**PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU**

Numer dostawcy	BH-HVTT020SYNXL
Numer Celcen	2346-01178-1113
Kod kreskowy	5030566344220
Nazwa produktu	Bluza ostrzegawcza , rozm. XL, żółto/granatowa, typu BEESWIFT BH-HVTT020SYNXL
Opis	Bluza z długim rękawem, dwukolorowa Hi Vis; 100% poliester; tkanina polarowa o gramaturze 280 g/m <sup>2</sup> , antypillingowa (tkanina została poddana obróbce, aby zapobiec pojawianiu się małych kulek (supełków) nici na powierzchni tkaniny); taśma odblaskowa: po 2 paski wokół klatki piersiowej i rękawów oraz na ramionach; EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Odzież o wysokiej widzialności, klasa 3 (0,80 m2); rozmiar: XL; kolor: żółto-granatowy
Kategoria	Bluzy
Marka	BEESWIFT

**KOLOR**

Kolor	żółto-granatowy
-------	-----------------

**CECHA**

Produkt	Bluza
Typ	Ostrzegawcza
W ofercie od	2024-11

**WYMIARY**

Rozmiar	XL
---------	----

**CERTYFIKATY**

Nowy produkt w ofercie	Nowość
------------------------	--------

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

**BLUZA OSTRZEGAWCZA , ROZM. XL, ŻÓŁTO/GRANATOWA, TYPU BEESWIFT BH-HVTT020SYNXL**

Hit	Hit
Certyfikaty, normy, patenty	EN ISO 20471:2013+A1:2016

**WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ**

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

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargi**biurowe**.pl usprawnicie Państwo własne procesy biznesowe związane ze żmudnym poszukiwaniem odpowiadających Państwu produktów oraz opracowaniem specyfikacji i zapytań ofertowych.

Serdecznie zapraszamy do współpracy  
Zespół, PrzetargiBiurowe.pl