

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

RĘKAWICE TK BUFFALO, SPAWALNICZE, ROZM. 10, CZARNE, TYPU TK GLOVES BH-TKBUFFALO-10

- › BUFFALO – rękawica ochronna, spawalnicza z podszewką wykonaną z dwoiny bydlęcej jest standardowym wyposażeniem każdego warsztatu spawalniczego.
- › Skóra dwoinowa bydlęca w kolorze czarnym
- › Przedłużony mankiet
- › Wyposażona w podszewkę z bawełny
- › Szyta nicią bawełnianą
- › Dostępne rozmiary: 10
- › Do prac w przemyśle spawalniczym, energetycznym, metalurgicznym
- › Normy: EN ISO 21420:2020, EN 407:2020 (413X4X), EN 388:2016+A1:2018 (4243X), EN 12477:2001+A1:2005



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	BH-TKBUFFALO-10
Numer Celcen	2346-00681-13
Kod kreskowy	5907512661314
Nazwa produktu	Rękawice TK BUFFALO, spawalnicze, rozm. 10, czarne, typu TK GLOVES BH-TKBUFFALO-10
Opis	BUFFALO – rękawica ochronna, spawalnicza z podszewką wykonaną z dwoiny bydlęcej jest standardowym wyposażeniem każdego warsztatu spawalniczego.; skóra dwoinowa bydlęca w kolorze czarnym; przedłużony mankiet; wyposażona w podszewkę z bawełny; szyta nicią bawełnianą; dostępne rozmiary: 10; do prac w przemyśle spawalniczym, energetycznym, metalurgicznym; normy: EN ISO 21420:2020, EN 407:2020 (413X4X), EN 388:2016+A1:2018 (4243X), EN 12477:2001+A1:2005
Kategoria	Rękawice
Marka	TK Gloves

KOLOR

Kolor	Czarny
-------	--------

CECHA

Produkt	Rękawice
Typ	Montażowe
W ofercie od	2023-12

WYMIARY

Rozmiar	10
---------	----

CERTYFIKATY

--	--

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

RĘKAWICE TK BUFFALO, SPAWALNICZE, ROZM. 10, CZARNE, TYPU TK GLOVES BH-TKBUFFALO-10

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit
Certyfikaty, normy, patenty	EN ISO 21420:2020, EN 407:2020 (413X4X), EN 388:2016+A1:2018 (4243X), EN 12477:2001+A1:2005

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIENÍ

CPV	18141000-9
-----	------------

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargibiurowe.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