

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

RĘKAWICE EKON. RESISTANCE-W (HS-04-003), MONTAŻOWE, POLIESTER+POLIURETAN, ROZM. 10, BIAŁE, TYPU FRIDRICH&FRIDRICH V0108006380100

- > Bezszwowe rękawice montażowe, zgodne z normą EN420
- > Wyściółka poliestrowa
- > Powlekane warstwą poliuretanu w części chwytnej dłoni
- > Elastyczny ściągacz w nadgarstku
- > Najwyższa dostępna odporność na przetarcie; odporność mechaniczna zgodnie z normą EN388: 4131
- > Do prac: w magazynach, w branży motoryzacyjnej i budowlanej
- > Kategoria: II
- > Rozmiar: 10
- > Kolor biały



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

Numer dostawcy	V0108006380100
Numer Celcen	2346-00111-3
Kod kreskowy	8591806154896
Nazwa produktu	Rękawice ekon. Resistance-W (HS-04-003), montażowe, poliester+poliuretan, rozm. 10, białe, typu FRIDRICH&FRIDRICH V0108006380100
Opis	Bezszwowe rękawice montażowe, zgodne z normą EN420; wyściółka poliestrowa; powlekane warstwą poliuretanu w części chwytnej dłoni; elastyczny ściągacz w nadgarstku; najwyższa dostępna odporność na przetarcie; odporność mechaniczna zgodnie z normą EN388: 4131; do prac: w magazynach, w branży motoryzacyjnej i budowlanej; kategoria: II; rozmiar: 10; kolor biały
Kategoria	Rękawice
Klasa	Ekonomiczne
Marka	FRIDRICH&FRIDRICH

KOLOR

Kolor	Biały
-------	-------

CECHA

Produkt	Rękawice
Typ	Montażowe
Rodzaj	Ekonomiczne
Materiał	Poliester/poliuretan
W ofercie od	2013-08

WYMIARY

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

RĘKAWICE EKON. RESISTANCE-W (HS-04-003), MONTAŻOWE, POLIESTER+POLIURETAN, ROZM. 10, BIAŁE, TYPU FRIDRICH&FRIDRICH V0108006380100

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

CERTYFIKATY

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard
Certyfikaty, normy, patenty	EN420, EN388:4131

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIENÍ

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

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