

Karta katalogowa produktu:

Rękawice dziane MCR Tornado OilTeq 1, rozm.10

- Oil-Tek1 to rękawica przeznaczona do pracy w zaolejonym i mokrym środowisku. Podwójna powłoka z nitrilu zapobiega przenikaniu cieczy do środka. Jest to kolejna, ulepszona generacja modelu. Poprawiony został skład powłoki dzięki czemu wzrosła jej elastyczność. Rękawica zapewnia bardzo dobre czucie. Poprawiona została także dzianina, z której wykonano skorupę. Jest dużo bardziej elastyczna przez co zapewnia duży komfort użytkownikowi. Elastyczniejszy jest także mankiet. Na zmiany te spojrzemy inaczej gdy uzmysłowimy sobie, że rękawica jest w pełni pokryta powłoką co w większości wypadków bardzo ogranicza komfort i zręczność.
- Powłoka 3/4 - dwie warstwy nitrilu
- Skorupa z niebieskiego nylonu 15GG
- Elastyczny ściągacz
- EN388 4131X



Cena 23,80 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	625773
Numer dostawcy	BH-OIL1-10
Numer Celcen	2346-00693-8
Kod kreskowy	5033354013346
Nazwa produktu	Rękawice dziane MCR Tornado OilTeq 1, rozm.10
Opis	Oil-Tek1 to rękawica przeznaczona do pracy w zaolejonym i mokrym środowisku. Podwójna powłoka z nitrilu zapobiega przenikaniu cieczy do środka. Jest to kolejna, ulepszona generacja modelu. Poprawiony został skład powłoki dzięki czemu wzrosła jej elastyczność. Rękawica zapewnia bardzo dobre czucie. Poprawiona została także dzianina, z której wykonano skorupę. Jest dużo bardziej elastyczna przez co zapewnia duży komfort użytkownikowi. Elastyczniejszy jest także mankiet. Na zmiany te spojrzemy inaczej gdy uzmysłowimy sobie, że rękawica jest w pełni pokryta powłoką co w większości wypadków bardzo ogranicza komfort i zręczność.; Powłoka 3/4 - dwie warstwy nitrilu; Skorupa z niebieskiego nylonu 15GG; Elastyczny ściągacz; EN388 4131X
Kategoria	Rękawice
Klasa	Standard
Marka	MCR Safety
Kolor	
Kolor	Mix kolorów
Cecha	
Produkt	Rękawice
Typ	Montażowe
W ofercie od	2024-01
Wymiary	
Rozmiar	10
Certyfikaty	
Nowy produkt w ofercie	Nowość

Karta katalogowa produktu str. 2

Rękawice dziane MCR Tornado OilTeq 1, rozm.10

Hit	Hit
Certyfikaty, normy, patenty	EN388 4131X

Wspólny słownik zamówień

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

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
Jednostka 2	120 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
Eko biuro Zespół