

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

RĘKAWICE ANTYPRZECIĘCIOWE MCR CT1071PU, ROZM. 9, TYPU MCR SAFETY BH-CT1071PU-09

- Rękawice antyprzecięciowe CT1071NM to przykład zastosowania nowych technologii w przemyśle. Skorupa wykonana z dzianiny z zastosowanie grafenu o splocie 15 GG oferuje ochronę przed przecięciem na poziomie E. Inne rękawice oferujące ten poziom ochrony ważą nawet 25 razy więcej.
- Powłoka z PU zapewnia dużą zręczność a rękawice zabezpieczone są antybakteryjnie co ma znaczenie w przypadku produktu, którego zapewne będzie się używać dłużej niż jeden dzień. Między kciukiem i palcem wskazującym zastosowano wzmocnienie by zwiększyć trwałość.
- Przeznaczone do pracy w suchym środowisku.
- Powłoka ½ - poliuretan
- Skorupa dzianina grafenowa, splot 15
- Elastyczny ściągacz
- EN388 4X42E



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

| | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Numer dostawcy | BH-CT1071PU-09 |
| Numer Celcen | 2346-00717-8 |
| Kod kreskowy | 5033354020573 |
| Nazwa produktu | Rękawice antyprzecięciowe MCR CT1071PU, rozm. 9, typu MCR SAFETY BH-CT1071PU-09 |
| Opis | Rękawice antyprzecięciowe CT1071NM to przykład zastosowania nowych technologii w przemyśle. Skorupa wykonana z dzianiny z zastosowanie grafenu o splocie 15 GG oferuje ochronę przed przecięciem na poziomie E. Inne rękawice oferujące ten poziom ochrony ważą nawet 25 razy więcej.; Powłoka z PU zapewnia dużą zręczność a rękawice zabezpieczone są antybakteryjnie co ma znaczenie w przypadku produktu, którego zapewne będzie się używać dłużej niż jeden dzień. Między kciukiem i palcem wskazującym zastosowano wzmocnienie by zwiększyć trwałość.; Przeznaczone do pracy w suchym środowisku.; Powłoka ½ - poliuretan; Skorupa dzianina grafenowa, splot 15; Elastyczny ściągacz; EN388 4X42E |
| Kategoria | Rękawice |
| Klasa | Standard |
| Marka | MCR Safety |

KOLOR

| | |
|-------|-------------|
| Kolor | Mix kolorów |
|-------|-------------|

CECHA

| | |
|--------------|-----------|
| Produkt | Rękawice |
| Typ | Montażowe |
| W ofercie od | 2024-01 |

WYMIARY

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

RĘKAWICE ANTYPRZECIĘCIOWE MCR CT1071PU, ROZM. 9, TYPU MCR SAFETY BH-CT1071PU-09

| | |
|---------|---|
| Rozmiar | 9 |
|---------|---|

CERTYFIKATY

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Nowy produkt w ofercie | Nowość |
| Hit | Hit |
| Certyfikaty, normy, patenty | EN388 4X42E |

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ

| | |
|-----|------------|
| 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