

**Para rękawic z PVC 6230, rozmiar rękawic: 7****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 094236 7 |
| GTIN | 4059904093775 |
| Klasa artykułu | 09H |

Opis**Wykonanie:**

6230. Rękawice antystatyczne do zastosowań ESD. Nadają się także do obsługi ekranów dotykowych.

Norma:

EN 388; EN 420

wskazówka:

Minimalna wielkość zamówienia odpowiada jednostce opakowaniowej (VPE) albo jej wielokrotności.

Właściwości rękawic: Nadają się do ekranów dotykowych

EN 388:2016: 4131X

materiał podłoża: Połączenie włókien nylonowych i węglowych

powłoka: PU

zakres zastosowania: Precyzja

kolor: biały / szary

Opis techniczny

| | |
|------------------|----|
| materiał powłoki | PU |
|------------------|----|

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------------|
| rozmiar rękawic | 7 |
| bez dimetyloformamidu | nie |
| EN 388 odporność na przecięcie | 1 |
| Ochrona przed gorącym | brak |
| nie zawierają silikonu | nie |
| masa | 14 g |
| przyczepność na mokro | umiarkowany |
| dopasowany kształt | dobry |
| EN 388 odporność na rozerwanie | 3 |
| oddychanie | dobry |
| EN 388 odporność na ścieranie | 4 |
| EN 388 odporność na przekłucie | 1 |
| wyczucie przy dotyku | bardzo dobry |
| przyczepność przy zaoliwieniu | umiarkowany |
| Rodzaj rękawic | Rękawice uniwersalne |
| Kategoria ochrony | Kategoria II |
| Właściwości rękawic | Nadają się do ekranów dotykowych |
| EN 388:2016 | 4131X |
| materiał podłoża | Połączenie włókien nylonowych i węglowych |
| powłoka | PU |
| zakres zastosowania | Precyzja |
| kolor | biały / szary |