

uvex**Para rękawic chroniących przed działaniem środków chemicznych uvex profabutyl B-05R, rozmiar rękawic: 8**

Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 094762 8 |
| GTIN | 4048612043097 |
| Klasa artykułu | 04W |

Opis

Wykonanie:

profabutyl B-05R Wykonane w 100% z kauczuku butylowego, rękawice te oferują przede wszystkim ochronę przeciw estrom i ketonom. Wysoki stopień nieprzenikliwości dla pary wodnej, gazów i toksycznych chemikaliów. Odporność na temperatury ok. -20°C do +90°C.

Ważne:

Butyl nie jest odporny na oleje, tłuszcze, węglowodory alifatyczne i aromatyczne, chlorowodory.

wskazówka:

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

klasa ochrony: Ochrona przed zagrożeniami biologicznymi zgodnie z EN 374

EN 374:2016: ABIKLP

EN 374:2016: ABIKLP

EN 388:2016: 2010X

materiał: Butyl

długość: 350 mm

Grubość: 0,5 mm

kolor: czarny

Opis techniczny

| | |
|-------------------|---|
| Kategoria ochrony | Kategoria III |
| Rodzaj rękawic | Rękawice odporne na działanie środków chemicznych |
| klasa ochrony | Ochrona przed zagrożeniami biologicznymi zgodnie z EN 374 |
| EN 374:2016 | ABIKLP |
| EN 388:2016 | 2010X |
| materiał | Butyl |
| długość | 350 mm |
| Grubość | 0,5 mm |
| kolor | czarny |