

uvex**Para rękawic chroniących przed działaniem środków chemicznych uvex profabutyl B-05R, rozmiar rękawic: 7****Dane zamówienia**

Numer katalogowy

094762 7

GTIN

4048612043080

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

Rodzaj rękawic	Rękawice odporne na działanie środków chemicznych
Kategoria ochrony	Kategoria III
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