




Rękawice odporne na wysokie temperatury

Rękawice do pracy w suchym środowisku, odporne na temperatury do 250°C. Wyprodukowane z bawełny, wyposażone w nitylowe wypustki, które zwiększają kontrolę chwytu. Całkowita długość rękawic: 27 cm. Zgodne z normami: PSA-Kat. II, EN 388:2016, EN 407:2004, EN 420:2003+A1:2009.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Ochrona przed ciepłem	Rozmiar	Szt./Op.
	L-7220	Rękawice do ochrony przed wysokimi temperaturami	do 250°C	XL	1 para

Opis

Rękawice **odporne na wysokie temperatury do 250°C** (przez 15 s) w suchym środowisku. Wykonane z dwuwarstwowej dzianiny bawełnianej. Nitylowe wypustki zwiększają precyzję pracy i kontrolę chwytu. Rękawice posiadają ściągacz na nadgarstku. Długość rękawic wynosi około 27 cm.

Produkt spełnia normy: PSA-Kat. II, EN 388:2016, EN 407:2004, EN 420:2003+A1:2009.