



Rękawice chroniące przed gorącem



Rękawice do specjalnego użycia w bardzo wysokich temperaturach, np. do pracy przy piecach grzewczych i muflowych (III kat. ochrony).

Rękawice pięciopalczaste, dł. 300 mm




Wykonane z tkaniny preoksamidowej. Odporne na przecięcia. Z izolacją. Odporność w temp. do 650°C.

Rękawice jednopalcowe z kciukiem, dł. 320 mm

Wielowarstwowa izolacja. Tkanina nie przylepia się do szkła. Odporność w temp. do 900°C.

Rękawice jednopalcowe z kciukiem, dł. 430 mm

Wielowarstwowa izolacja. Tkanina nie przylepia się do szkła. Odporność w temp. do 1100°C.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szt./Op.
	2-4390	Rękawice pięciopalczaste do wysokich temperatur, do 650°C	1 para
	2-4391	Rękawice jednopalcowe do wysokich temperatur, do 900°C	1 para
	2-4392	Rękawice jednopalcowe do wysokich temperatur, do 1100°C	1 para

Opis

Do specjalnego użycia w bardzo wysokich temperaturach, np. do pracy przy piecach grzewczych i muflowych (III kat. ochrony).

Rękawice pięciopalczaste, dł. 300 mm

Wykonane z tkaniny preoksamidowej. Odporne na przecięcia. Z izolacją. Odporność w temp. do 650°C. Długość: ok. 300 mm.

Rękawice jednopalcowe z kciukiem, dł. 320 mm

Wykonane z tkaniny odpornej na wysokie temperatury. Wielowarstwowa izolacja. Tkanina nie przylepia się do szkła. Odporność w temp. do 900°C. Długość: ok. 320 mm.

Rękawice jednopalcowe z kciukiem, dł. 430 mm

Wykonane z tkaniny odpornej na wysokie temperatury. Wielowarstwowa izolacja. Tkanina nie przylepia się do szkła. Odporność w temp. do 1100°C. Długość: ok. 430 mm.