



## Rękawiczki z włókna Protex<sup>®</sup> chroniące przed skałeczeniem

Wykonane z materiału Protex<sup>®</sup>, który jest 9 razy mocniejszy od stali! Odporność na przecięcie odpowiada siłom do 25 N.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szt./Op.
	2-4262	Rękawiczki chroniące przed skałeczeniem, lekkie (bez wypustek)	1 para
	2-4263	Rękawiczki chroniące przed skałeczeniem, średnio ciężkie	1 para
	2-4264	Rękawiczki chroniące przed skałeczeniem, ciężkie	1 para

### Opis

Wykonane z materiału Protex<sup>®</sup>, który jest 9 razy mocniejszy od stali! Odporność na przecięcie odpowiada siłom do 25 N.

**Długość:** ok. 280 mm.

**Nr-Art. 2-4262**

Wyjątkowo lekkie i bardzo elastyczne rękawiczki. Zapewniają dobry chwyt. Przeznaczone do prac z przedmiotami i materiałami o ostrych krawędziach lub do ochrony dłoni przed pęknięciem szkła. Zgodne z normą EN 388 0.2.4.1.

**Nr-Art. 2-4263**

Rękawiczki średnio ciężkie. Przeznaczone do prac o większym stopniu ryzyka. Z wypustkami zapewniającymi lepszy chwyt. Zgodne z normą EN 388 2.5.4.2.

**Nr-Art. 2-4264**

Ciężkie rękawiczki przeznaczone do ochrony dłoni podczas prac ze szkłem, stalą lub innymi przedmiotami o ostrych krawędziach. Z wypustkami zapewniającymi lepszy chwyt. Zgodne z normą EN 388 4.4.4.2.

**Uwaga:** Rękawiczki chroniące przed przecięciem nie są odporne na przekłucie. W przypadku bardzo dużej siły zadanej ostrzem włókna mogą ulec rozdzieleniu.