



## Aramidové rukavice

Sú vyrobené z aramidových vlákien – kvôli odolnosť voči vysokým teplotám. Podšívka je z netkaných panoxových vlákien a poskytuje dobrú tepelnú izoláciu

Šijacie nite z para-aramid

### Aplikácie

Manipulácia s horúcimi predmetmi v oceliarskom alebo sklárskom priemysle.

### Tepelné vlastnosti

400° až 500 °C rozklad aramidového vlákna  
450° až 500 °C rozklad panoxového vlákna

### Chemické vlastnosti

<b>Odolnosť:</b>	<b>panox</b>	<b>aramid</b>
<b>Kyseliny:</b>	stredné	nízke
<b>Základ:</b>	nízke	nízke
<b>Rozpúšť'adlá:</b>	dobré	dobré

### Fyzikálne vlastnosti

	<b>panox</b>	<b>aramid</b>
<b>UV odolnosť:</b>	dobré	nízke

### Produktové špecifikácie

Veľkosť	dĺžka	hmotnosť	balenie
11	+/- 37 cm	+/- 185 g	12 párov

Iné návrhy: v prípade potreby iného balenia nás kontaktujte.