

Luvas resistentes ao calor	Calor por contacto <100°C	Calor por contacto <250°C	Calor por contacto <500°C
<p>Todo o tipo de trabalhos</p>	<p>Palma repelente à água e ao óleo</p>  <p>32 Pele Kevlar CUT B</p> <p>169 Pele Kevlar CUT B</p> <p>139 Pele Kevlar CUT B</p> <p>Repelentes à água e ao óleo</p>  <p>256 Pele Kevlar CUT B</p> <p>666 Neopreno Kevlar CUT C</p> <p>Palma repelente à água e ao óleo</p>  <p>987 Nitrilo Para-aramida CUT F</p> <p>484 Pontos de nitrilo e algodão</p>		
<p>Trabalhos pesados</p>	 <p>17 Pele</p>	 <p>88800 Pele Velcro</p> <p>464 Algodão e nitrilo</p>	 <p>494 ❄️ Neopreno CUT C</p>
<p>Luvas de soldador</p>			
<p>Trabalhos de precisão</p>	 <p>11CVA Pele</p> <p>126A Pele</p> <p>130A Pele</p> <p>118A Pele</p> <p>Sem crómio</p>		
<p>Todo o tipo de trabalhos</p>	<p>Palma repelente à água e ao óleo</p>  <p>134 Pele, Kevlar CUT C</p> <p>132A Pele, Kevlar CUT C</p> <p>8 Pele</p>		
<p>Trabalhos pesados</p>	 <p>19 Pele</p>	 <p>585 Pele, Kevlar CUT 3</p>	<p>Explicação dos símbolos</p> <p>❄️ Forro de aquecimento</p>