

## DESCRIPTIVO TÉCNICO

<h1>LUVA WELD MASTER</h1>	RESISTÊNCIA			FOTO
	<b>EN 388</b>  <b>3244</b>	<b>EN 407</b>  <b>443X4X</b>	<b>EN 12477</b>  <b>Tipo A</b>	

CÓDIGO ATUAL	CÓDIGO ANTERIOR	CA	COR	TAMANHO	EMBALAGEM
10.75.024.31	75.00019.10	19.894 19.895	Azul/Laranja	10 (ÚNICO)	1 par, Pacote com 12 pares, Caixa com 36 pares.

DESCRIÇÃO	USO A QUE SE DESTINA
<p><b>LUVA WELD MASTER:</b> Luva de segurança com reforço em couro na palma da mão e polegar. Forrada no dorso, dedos e palma. Costurada com fio de aramida. Comprimento de aproximadamente 41 cm. Conforme EN388:2003, obteve resultado de níveis de desempenho 3244, em que: 3 - Resistência à abrasão; 2 - Resistência ao corte por lâmina; 4 - Resistência ao rasgamento; 4 - Resistência à perfuração por punção. Proteção das mãos, aprovada pela Norma EN407:2004 Riscos Térmicos (Calor e Chama) os níveis de desempenho são 443X4X e Norma EN12477:2001-Solda Tipo A.</p>	<p>Indicada para trabalhos com altas agressões, protegendo o usuário contra agentes mecânicos e térmicos. O projeto de fabricação da Luva Weld Master foi elaborado com o propósito de oferecer efetiva proteção, conforto e segurança em soldas diversas (Eletrodos, MIG, Oxi-Acetilênica, Dentre outro processos). Resistência ao calor de contato até 500°C, com intermitência de 15 segundos (Conforme EN407 Nível 4). Utilizada nos setores soldagens e manutenções de Indústrias Automotivas, Aeronáutica, Celulose, Metalurgia, Metal-Mecânica Siderurgia, Mineradoras, Naval, Eletroeletrônica, High Tech, Eletrodomésticos, Manuseio de Vidros, Instaladores Industriais e outras.</p>

### OBSERVAÇÃO

Este produto não deve ser utilizado para manipulação de agentes agressivos químicos (ácidos, solventes, etc.) e líquidos quentes.

### INSTRUÇÕES DE USO

- Lavar e secar as mãos antes de calçar as luvas.
- Manter unhas aparadas, retirar anéis e adornos pessoais antes de calçar as luvas.

### INSTRUÇÕES DE HIGIENIZAÇÃO

- Recomendamos o processo de Higienização a Seco realizado por Lavanderias Industriais Especializadas.

### CUIDADOS NO ARMAZENAMENTO

- Estocar em local fresco, seco e arejado.
- Proteger de exposição direta ao sol e outras intempéries.

### DISTRIBUIDOR AUTORIZADO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO BRASIL

**VOLK DO BRASIL LTDA**