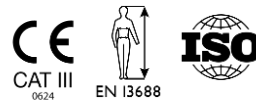




## CALÇAS PROTECTION 2.0

Calças **PROTECTION 2.0 CHEMITOOL** em algodão antiestático, antiácido, ignífugo, resistente ao arco elétrico e adequado para soldadores, cintura justa mais alta nas costas para melhor cobertura com elásticos laterais e presilhas na cintura. Fecho frontal de correr e botão de pressão. Costuras duplas reforçadas em contraste na parte interior, exterior e traseira da perna. Bolsos frontais de corte clássico, um bolso multifuncional na lateral da perna direita, dois bolsos traseiros, ambos com abas de velcro. Fitas refletoras 3M aplicadas no bolso traseiro.

- ✓ **Antiestático, antiácido, ignífugo, resistente ao arco elétrico**
- ✓ **Costuras duplas reforçadas nas pernas**
- ✓ **Fitas refletoras 3M**



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>COMPOSIÇÃO</b>	<b>98% ALGODÃO + 2% FIBRA DISSIPATIVA</b>
<b>Aspeto</b>	Twill Multi-Pro
<b>Cores</b>	Azul Marinho
<b>Peso</b>	280 gr
<b>Tamanhos</b>	M-L-XL
<b>Embalagem</b>	1/20
<b>Certificações</b>	<p>As calças Protection 2.0 CHEMITOOL são um equipamento de proteção individual que pertence à categoria III para RISCOS IRREVERSÍVEIS e está em conformidade com as disposições do Regulamento (UE) 2016/425 com as normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>EN ISO 13688: 2013</b> para roupas de proteção - requisitos gerais.</li> <li>• <b>EN 1149-5: 2008</b> para roupa de proteção - propriedades eletrostáticas:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parte 5: Desempenho do material e requisitos de design.</li> </ul> </li> <li>• <b>IEC 61482-2: 2018</b> Trabalho ao vivo - Roupas de proteção contra os perigos térmicos de um arco elétrico:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parte 2: Requisitos.</li> </ul> </li> <li>• <b>EN ISO 11611: 2015</b> para roupas de proteção para uso em processos de soldagem e afins.</li> <li>• <b>EN ISO 11612: 2015</b> para roupas de proteção contra calor e chamas:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Requisitos mínimos de desempenho.</li> </ul> </li> <li>• <b>EN ISO 13034: 2005 + A1: 2009</b> para roupas de proteção contra produtos químicos líquidos:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Requisitos de desempenho para roupas de proteção química, que oferecem desempenho de proteção limitado contra produtos químicos líquidos (equipamento Tipo 6 e Tipo PB [6]).</li> </ul> </li> </ul>

## CUIDADOS DE MANUTENÇÃO E ARMAZENAGEM

Deve seguir as seguintes indicações para que o seu vestuário mantenha a qualidade e para **prolongar a sua durabilidade**.

- Tendo em conta o desgaste normal, para manter a integridade e para preservar a durabilidade da peça, é necessário adotar algumas precauções na gestão e na utilização e observar rigorosamente as instruções de lavagem na etiqueta interior.
- As peças de algodão tendem a perder a cor quando são expostos ao sol e à luz, isto acontece mais ainda quando a peça é utilizada por trabalhadores que se dedicam a atividades físicas cansativas que favorecem a transpiração.
- Nas primeiras lavagens, é natural que as peças de vestuário em algodão, tenham uma ligeira redução do tamanho e até ligeira perda de cor. Por isso, é aconselhável ter o máximo cuidado com as temperaturas de lavagem, separação das cores, utilização de detergentes adequados e secagem.
- Os fechos de correr nas roupas são testados pelos fabricantes através de ensaios de tração para garantir a resistência durante o uso normal.
- A utilização frequente das peças, nomeadamente no local de trabalho, sujeita o fecho de correr a um stress considerável. De modo a garantir a sua durabilidade, é necessário utilizá-lo de forma correta, especialmente na presença do duplo cursor que trabalha num mecanismo mais delicado do que o cursor individual. Ao forçar os fechos, alteram-se os mecanismos de correr.

SAP	TAMANHO	COR	EAN
P1488008608007M	M	AZUL MARINHO	8053368277999
P1488008608007L	L		8053368277982
P1488008608007XL	XL		8053368278019

**Nota:** As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controlo, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.