

## CALÇAS DEFENCE



Calças antiestáticas e ignífugas, ideais para soldadores, com resistência ao arco elétrico e produtos químicos. Possuem costuras reforçadas, cinto elevado na parte traseira para maior cobertura, fecho metálico protegido, e bolsos funcionais com paletas e velcro, incluindo bolsos traseiros com bandas refletoras. Todos os acessórios visíveis são resistentes a chamas e não entram em contacto metálico direto com a pele.

- ✓ **Antiestático, antiácido, ignífugo, resistente ao arco elétrico**
- ✓ **Costuras em cor contrastante duplas e triplas em fio ignífugo**
- ✓ **Cintura elevada na parte traseira para maior cobertura**



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Composição</b>	<b>75% ALGODÃO + 23% POLIÉSTER + 2% FIBRA DISSIPATIVA</b>
<b>Aspeto</b>	Twill
<b>Cores</b>	Azul Marinho
<b>Peso</b>	280 gr
<b>Tamanhos</b>	S-M-L-XL-XXL
<b>Embalagem</b>	1/20
<b>Normas</b>	<p>As calças DEFENCE 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 1149-5: 2008</b> para roupa de proteção - propriedades eletrostáticas: Parte 5: Desempenho do material e requisitos de design.</li> <li>• <b>IEC 61482-2: 2018</b> Trabalho ao vivo - Roupas de proteção contra os perigos térmicos de um arco elétrico: Parte 2: Requisitos.</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> - roupas de proteção contra calor e chamas: Requisitos mínimos de desempenho.</li> <li>• <b>EN ISO 13034: 2005+ A1: 2009</b> para roupas de proteção contra produtos químicos líquidos: 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>

## 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.

## REFERÊNCIAS

SAP	Descrição	EAN
P0685P14908007S	DEFENCE CALÇAS MULTINORMA 75% ALG 23% POL 2% FB DIS AZ. MARINHO #S	8053368573268
P0685P14908007M	DEFENCE CALÇAS MULTINORMA 75% ALG 23% POL 2% FB DIS AZ. MARINHO #S	8053368573251
P0685P14908007L	DEFENCE CALÇAS MULTINORMA 75% ALG 23% POL 2% FB DIS AZ. MARINHO #S	8053368573244
P0685P14908007XL	DEFENCE CALÇAS MULTINORMA 75% ALG 23% POL 2% FB DIS AZ. MARINHO #S	8053368573275
P0685P14908007XXL	DEFENCE CALÇAS MULTINORMA 75% ALG 23% POL 2% FB DIS AZ. MARINHO #S	8053368573299

**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.