







Blusão SAFETY 2.0 CHEMITOOL em algodão tipo ganga antiestático, antiácido, ignifugo, resistente ao arco elétrico adequado para soldadores, costuras duplas reforçadas em contraste nas mangas e laterais. Um bolso no peito do lado direito com porta-caneta com aba e fecho de velcro. Costas ajustáveis com velcro para melhor cobertura, mangas justas com punhos elásticos e fechos com velcro para melhor ajuste. Fecho de correr frontal com aba e velcro. Portacrachás de plástico destacável.

- ✓ Antiestático, antiácido, ignífugo, resistente ao arco elétrico
- ✓ Costas ajustáveis com Velcro
- √ Mangas e laterais com costuras duplas reforçadas

















ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

COMPOSIÇÃO	98% ALGODÃO + 2% FIBRA DISSIPATIVA			
Aspeto	Twill Multi-Pro			
Cores	Azul Marinho			
Peso	280 gr			
Tamanhos	M-L-XL			
Embalagem	1/20			
Certificações	O casaco SAFETY 2.0 CHEMITOOL é 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: • EN ISO 13688: 2013 para roupas de proteção - requisitos gerais. • EN 1149-5: 2008 para roupa de proteção - propriedades eletrostáticas: • Parte 5: Desempenho do material e requisitos de design. • IEC 61482-2: 2018 Trabalho ao vivo - Roupas de proteção contra os perigos térmicos de um arco elétrico: • Parte 2: Requisitos. • EN ISO 11611: 2015 para roupas de proteção para uso em processos de soldagem e afins. • EN ISO 11612: 2015 - roupas de proteção contra calor e chamas: • Requisitos mínimos de desempenho. • EN ISO 13034: 2005+ A1: 2009 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]).			





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
P1489008608007M	S	AZUL MARINHO	8053368278064
P1489008608007L	M		8053368278057
P1489008608007XL	L		8053368278088

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.