



# STEELGEN

**CÓDIGO:**

VIC-85.111

**CA (valido até):**

20.662 (02/07/2023)

**COMPOSIÇÃO:**

Polipropileno

**TAMANHOS:**

P | M | G | XG | XXG | XXXG

**COR:**

Branco

**EMBALAGEM:**

1 peça | pacote 5 peças | caixa máster 50 peças

**VALIDADE (do produto):**

5 anos a partir da data de fabricação

**DESCRIÇÃO**

Macacão de segurança, confeccionado em não tecido de fibra de polipropileno microporoso respirável, elástico no capuz, cintura, tornozelos e punhos. Tratamento antiestático.

**RECOMENDADO PARA**

Proteção do tronco, membros superiores e inferiores do usuário contra sujeiras, poeiras pesadas, graxas e outras poeiras secas e úmidas maiores que 0,5 micron. Suas aplicações mais comuns são: cabines de pintura, trabalhos com alumina, negro de fumo, carvoaria, cimenteira, fibra de vidro, montadoras, serviços de manutenção e limpeza em geral, proteção da roupa contra sujeiras.

Restrição: Não aprovado para uso contra agrotóxicos.

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

Alta relação custo-benefício, alta estabilidade dimensional, não perde suas características em ambientes úmidos, respirável, excelente resistência a ruptura por flexão (ISO 7854 - Método B), não contém látex e silicone em sua composição.

**INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO**

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.

Retirar o macacão da embalagem e realizar uma inspeção visual de todo o equipamento. Caso encontre rasgamento, furos, descostura ou qualquer defeito, não utilize e substitua imediatamente.





## Macacão de Segurança

Utilizar por cima de outra vestimenta, uniformes industriais e roupas de algodão, vestir o macacão e realizar o fechamento total do zíper, verificar a necessidade do uso do capuz de acordo com o ambiente de trabalho. Para retirar o macacão, abra o zíper totalmente, retire primeiro os ombros e braços, depois as pernas evitando o contato com as partes contaminadas com o produto químico.

Não lavar e não reutilizar o produto.

Descartar a vestimenta após o uso de acordo com a regulamentação nacional.



## RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Macacão testado no IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas.

**Norma ISO 16602:2007** (riscos químicos)

Aprovado para proteção do tronco, membros superiores e membros inferiores do usuário contra riscos de origem química\* onde:

Penetração a Líquidos:

Ácido Sulfúrico 30% - nível 3;

Hidróxido de Sódio 10% - nível 3;

Butanol - nível 3;

o-Xileno - nível 3.

Repelência a Líquidos:

Ácido Sulfúrico 30% - nível 3;

Hidróxido de Sódio 10% - nível 3;

Butanol - nível 3;

o-Xileno - nível 2.

Nota: os resultados variam de 0 a 3, sendo 3 o melhor resultado.

\* Proteção limitada contra produtos químicos líquidos.

Resistência ao rasgamento trapezoidal: Nível 2

Nota: os resultados variam de 1 a 6, sendo 6 o melhor resultado.



## DURABILIDADE / VIDA ÚTIL

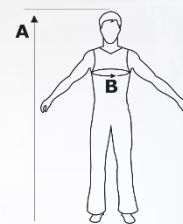
Indeterminado. A durabilidade ou vida útil do macacão depende de vários fatores que envolvem o tipo de atividade como, tempo e frequência de uso, material manipulado, tipo de atividade ou tarefa realizada, cuidados do usuário, a observação dos requisitos de instruções de uso e conservação, entre outros. Diante destas variáveis a definição da vida útil do macacão somente será possível após a realização de testes práticos no local de trabalho. O tempo de durabilidade ou vida útil sempre será uma média dos resultados obtidos nos testes. O macacão de segurança deve ser substituído quando estiver danificado

Nota: os limites máximos de resistência e utilização do macacão estabelecidos nos ensaios (testes) devem ser respeitados.

Tabela de medidas:

VICSA®

Altura (cm)	194						XXXG
	188						XXG
	182					XG	
	176			G			
	170		M				
	164	P					
	158	PP					
		76	84	92	100	108	116
	Circunferência de tórax (cm)						



DANNY

