

## Segurança que move você

## Ficha Técnica

## **CAPACETE AVANT - VERMELHO**



Fabricante	CAMPER	
Classe	G	
Código	800106	
Código com suspensão	800106P	
Embalagem	20 unidades	
CA	34.414	
Tipo de suspensão	Plástica	
Pontos encaixe	6 pontos	
Peso casco	Aprox. 0,252 kg	
Peso casco c suspensão	Aprox. 0,300 kg	
NORMA ABNT	NBR 8221:2019 e Portaria MTP nº 672/2021 (e seus anexos)	

**Descrição Camper**: Casco injetado em polietileno de altadensidade, não sendo condutor de corrente elétrica, possui fenda lateral e aba frontal, com a opção de suspensão plástica, injetada em polietileno de baixa densidade.

**Disponível nas cores**: Branco, Azul, Verde, Vermelho, Amarelo, Laranja, Cinza, Preto e Marrom.

**Utilização:** O capacete AVANT pode ser utilizado em construção civil, mineração, indústrias ou em qualquer ambiente onde haja a necessidade da proteção da cabeça do usuário contra impacto, podendo também ser utilizado para reduzir o risco de choque elétrico quando houver contato com condutores elétricos de baixa tensão.

Características: Casco AVANT possui aba frontal, moldado em polietileno de alta densidade. Foi projetado para oferecer ao usuário conforto e proteção quanto aos danos causados por queda de pequenos objetos. Possui duas fendas laterais para acessórios (slots) que podem acomodar protetores auditivos tipo abafador e ou proteção facial.

## Precauções:

- Limpeza: Use apenas água e sabão neutro para higienização.
- Nunca altere ou modifique o capacete ou suspensão, ou substitua -o por peças de outro fabricante ou marca, pois são testados em conjunto do mesmo fabricante.
- **Inspecione** regularmente o capacete e substitua-o por outro ao primeiro sinal de desgaste.

Advertência: Este capacete oferece proteção limitada, reduzindo a força do impacto de objetos que atinjam o topo do capacete.

O uso desse produto em condições inadequadas pode gerar riscos à saúde e a vida do usuário.

Vida útil: O prazo de validade é definido a partir da data de fabricação de 3 anos para o casco. O prazo de validade se refere ao produto na embalagem sem uso. Após a utilização do capacete as condições como exposição do sol, frio, solventes, graxas, vapores orgânicos em geral, de forma que possa reduzir seu tempo de vida útil, o qual é variável e deve ser determinado pelo responsável técnico pela Segurança do Trabalho da empresa.

Data	Revisão/Alteração	Elaborado	Revisado	Aprovado
09/10/25	Rev. 00 – Elaboração do Documento	Maria Eduarda D. Da Silva	Douglas R. Pitz	Gabriel C. Pereira