

## Ficha Técnica

### Capacete AVANT - Branco



Fabricante	CAMPER
Classe	G
Código	800104
Código com suspensão	800104P
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	8221:2019

**Descrição Camper:** Casco injetado em polietileno de alta densidade, 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.
- **Inspeção** 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.

Versão 02/25

**ATENÇÃO:** Caso ainda persistam dúvidas sobre a utilização e montagem do produto entre em contato com a Camper.