



A MÁXIMA PERFORMANCE

**BOLETIM TÉCNICO**  
C.A. 52.690



# CAPACETE ASTOR JT 1810

TIPO 1 | CLASSE E

## DESCRIÇÃO

Capacete de segurança injetado em polietileno de alta densidade, com aba frontal e estrias na copa do casco projetadas para aumentar a resistência em caso de impacto. A suspensão de 4 pontos é composta por uma carneira de alta resistência injetada em polietileno de baixa densidade, com ajuste simples através de botão e uma coroa dupla confeccionada com duas tiras de poliéster de 15mm de largura. Possui uma tira absorvente de suor confeccionada em PVC atóxico dublado com espuma de PU multiperfurada e com tratamento contra irritabilidade. A jugular que acompanha o capacete é uma fita de poliéster com 15mm de largura.

## CORES DISPONÍVEIS

Branco, azul, verde, amarelo, marrom, vermelho e cinza.

## APLICAÇÃO

Construção civil, indústrias químicas, indústrias petroquímicas, mineração e em qualquer indústria onde haja a necessidade de se proteger a cabeça contra impactos e penetração no topo e nas laterais. O capacete ASTOR também foi submetido ao ensaio de isolamento elétrico atendendo este requisito.

## CARACTERÍSTICAS

- Design do casco projetado para aumentar a resistência em caso de impacto;
- Casco injetado em polietileno de alta densidade;
- Carneira confeccionada em polietileno de baixa densidade, flexível e de alta resistência;
- Suspensão dupla confeccionada em fita de poliéster de alta resistência com 15mm de largura;
- Jugular com fixadores injetados em ABS e fita de poliéster de 15mm de largura para maior segurança do usuário.

## PESO

(Casco + Suspensão) 360 gramas.

## EMBALAGEM UNITÁRIA

Filme plástico impresso com todas as informações exigidas por norma. Nesta embalagem contém um casco e uma suspensão.

## EMBALAGEM MASTER

Caixa de papelão impressa. Nesta embalagem contém 12 capacetes completos. A dimensão desta embalagem é 540 x 485 x 230 mm.

# CAPACETE ASTOR JT 1810

**BOLETIM TÉCNICO**  
C.A. 52.690

**CLASSIFICAÇÃO FISCAL**  
65061000

## NORMAS E APROVAÇÕES

Atende a norma ABNT NBR 8221:2019.

O capacete tipo 1 é concebido para reduzir a força de impacto resultante de um golpe no topo da cabeça. O capacete classe E é concebido para reduzir o risco de choque elétrico quando houver contato com condutores elétricos de alta tensão, e é ensaiado com 20.000V.

## LIMITAÇÕES DE USO

Se o capacete se danificar durante o uso, abandone a área imediatamente. Se o casco estiver danificado, substitua o capacete por um novo. Se a carneira estiver danificada, substitua imediatamente a carneira por uma nova. Nunca modifique ou altere este produto ou seu modo de uso. O capacete de segurança não deve ser usado para obter proteção em outras atividades, por exemplo: segurança em bicicletas, motocicletas ou similares, jogos simulados com qualquer tipo de impacto etc.

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Manter o capacete limpo e higienizado utilizando sabão neutro e água, secar a sombra para evitar ressecamento dos componentes.

## ARMAZENAMENTO/GUARDA

Mantenha sempre o capacete em local fresco e seco, livre de contaminantes que possam ficar impregnados, principalmente na suspensão.

## VIDA ÚTIL

Deverá variar de acordo com as condições de uso, higiene, manutenção e guarda.

## PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Suspensão e jugular disponíveis para reposição.

## VALIDADE

A validade do capacete é de 5 anos, desde que, dentro da embalagem antes do uso.



A MÁXIMA PERFORMANCE