

# Ficha Técnica

## CAPACETE P<sub>rotecção</sub> PEHD S/Roleta REF<sup>a</sup>248060



### Características:

#### CAPACETE SEGURANÇA

- Capacete de protecção Tauro
- Capacete protecção em polietileno de alta densidade, com pala frontal e ala lateral;
- Arnês de uma só peça fabricado em polietileno de baixa densidade com seis pontos de fixação com sistema de ajuste do arnês para cada tamanho do utilizador.
- O capacete está previsto fundamentalmente para proteger o utilizador contra a queda de objectos e as consequentes lesões cerebrais e fracturas do crânio, dentro dos níveis gerais contemplados na norma EN 397 e, em particular, trabalhos em zonas de muito baixa temperatura;
- Nunca se deve usar este tipo de capacete para aqueles trabalhos não previstos no tipo de certificação obtida:
  - Trabalhos com risco de salpicaduras de materiais fundidos;
  - Trabalhos em que o utilizador deva estar protegido contra riscos de forças de compressão lateral;
- Disponível nas cores Branco (248060), Laranja (248160), Verde (248260), Amarelo (248360), Azul (248460) e Vermelho (248560).

### Principais Características e Vantagens:

Tabela de Ensaios:

	Tipo ensaio	Exigência EN 397	Resultados
EN 397	Peso do capacete	NA	354 GR
	Absorção impacto baixas temperaturas (-10°)	< 5.000 N	3.514 N
	Absorção impacto altas temperaturas (50°)	< 5.000 N	1.597 N
	Imersão em água	< 5.000 N	2.356 N
	Envelhecimento artificial	< 5.000 N	2.423 N
	Absorção impacto muito baixas temperaturas (-30°)	< 5.000 N	4.430 N
	Isolamento eléctrico	< 1.2 mA	0.00 mA
	Resistência encaixes barbaqueixo	150N < F < 250N	NA



Norma EN 397

Directiva:

89/686/CEE

Organismo Certificador:

SP