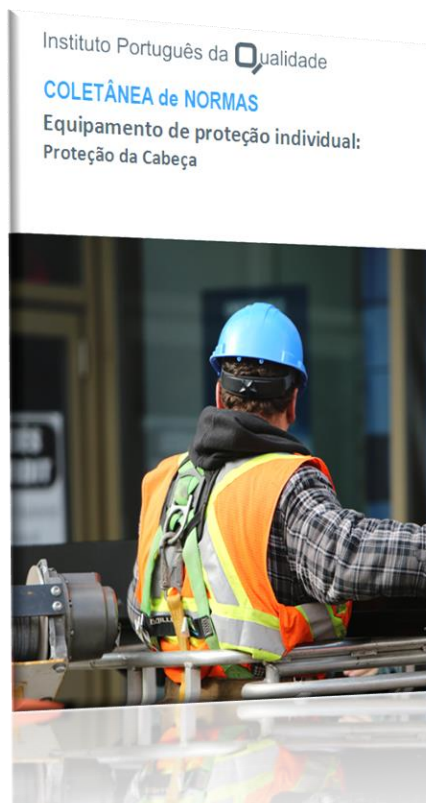


Nota de Encomenda

**Inclui lista
de Legislação
aplicável**



Consulte
os títulos das normas
em anexo

Preço do DVD
95 € *

Quant. ***DVD n.º 38** ▶ Equipamento de proteção individual: Proteção da cabeça ▶ **95 €** (IVA à taxa de 23 % e portes de envio incluídos)

NOTA DE ENCOMENDA

Preencher e enviar para o fax 212 948 260 ou vendas@ipq.pt juntamente com o comprovativo do pagamento

Nome
Entidade
Morada
Código Postal Localidade
Contacto E-mail
Contribuinte n.º

PAGAMENTO

- Junto envio cheque n.º emitido à ordem do Instituto Português da Qualidade.
- Transferência Bancária IBAN PT 50 078 101 120 000 000 613 887.

(cont.)

Equipamento de proteção individual: Proteção da cabeça

EN 397/A1-en

Capacetes de proteção para a indústria.

EN 443-en

Capacetes para bombeiros.

EN 812-en

Bonés de proteção para a indústria.

EN 13087-1-en

Capacetes de proteção. Métodos de ensaio. Parte 1: Condições e condicionamento.

EN 13087-1/A1-en

Capacetes de proteção. Métodos de ensaio. Parte 1: Condições e condicionamento.

EN 13087-2-en

Capacetes de proteção. Métodos de ensaio. Parte 2: Absorção e choque.

EN 13087-3-en

Capacetes de proteção. Métodos de ensaio. Parte 3: Resistência à penetração.

EN 13087-3/A1-en

Capacetes de proteção. Métodos de ensaio. Parte 3: Resistência à penetração.

EN 13087-4-en

Capacetes de proteção. Métodos de ensaio. Parte 4: Eficácia do sistema de retenção.

EN 13087-5-en

Capacetes de proteção. Métodos de ensaio. Parte 5: Resistência do sistema de retenção.

EN 13087-6-en

Capacetes de proteção. Métodos de ensaio. Parte 6: Campo visual.

EN 13087-7-en

Capacetes de proteção. Métodos de ensaio. Parte 7: Resistência à chama.

EN 13087-7/A1-en

Capacetes de proteção. Métodos de ensaio. Parte 7: Resistência à chama.

EN 13087-8-en

Capacetes de proteção. Métodos de ensaio. Parte 8: Propriedades elétricas.

EN 13087-8/A1-en

Capacetes de proteção. Métodos de ensaio. Parte 8: Propriedades elétricas.

EN 13087-10-en

Capacetes de proteção. Métodos de ensaio. Parte 10: Resistência ao calor radiante.

EN 14052/A1-en

Capacetes industriais de elevado desempenho.

NP EN 16471-en

Capacetes para bombeiros; Capacetes para combate a incêndio florestal.

NP EN 16473-en

Capacetes para bombeiros. Capacetes para resgate técnico.

EN 50365-en

Capacetes eletricamente isolantes para utilização em instalações de baixa tensão.

