

Ref. 6PNG200

### Capacete ventilado



### Vantagens

**DESEMPENHO:** Grande resistência (deformação lateral (LD), baixas temperaturas -30°C).

Capa em ABS.

**CONFORTO:** Bom equilíbrio e sensação de leveza (450g).

Ajuste fácil por cremalheira.

Preservação do campo de visão graças à viseira curta.

Basane em têxtil 3D.

**PERSONALIZAÇÃO:** Adicione seu logo (opcional, sob demanda).

Compatível com o porta-crachá (6POBA) e as conchas (6MX3000NSI).

### Descrição

Capacete de segurança PHOENIX WIND. Casco em ABS, arnês de polietileno 6 pontos com 6 faixas têxteis, ajuste por cremalheira de 52 a 63cm, aeração lateral, viseira curta, fendas laterais, forro em têxtil 3D, jugular 4 pontos fornecida com o capacete

### Setores

Indústrias pesadas e de processamento

Construções mecânicas

Indústrias ligeiras

Autarquias

Infraestruturas, construção civil, obras públicas

### Exemplos de aplicação

Edifício BTP, indústria...

### Embalagem de compra

Ref.	Tamanho	Bolsa	Caixa
6PNG200NSI	52 - 63 cm		16

### Embalagem de venda



Bolsa individual

Ver também

### Alternativa



6PHW400



6PHW160



6PHW800



6PHW170

## Características técnicas

<b>Forma</b>	Capacete de segurança	<b>Risco principal</b>	Prevenção contra quedas de objetos e lesões na cabeça e traumatismos cranianos consequentes.
<b>Cor</b>	Azul	<b>Material casco</b>	ABS
<b>Cor 2</b>	Preto	<b>Características</b>	Capa em ABS Arnês 6 pontos LDPE Faixa de ajuste de 52 a 63 cm
<b>Peso</b>	450g	<b>Duração de vida</b>	Data de fabricação indicada sob a viseira Prazo de armazenamento limite: Armazenamento 2 anos em condições normais Utilização 5 anos sem choques ou danos
<b>Características do arnês</b>	Arnês em polietileno 6 pontos Aranha composta por 6 faixas têxteis	<b>Ajustes</b>	Ajustamento por cremalheira de 52 a 63 cm

## Legislação

Esse equipo é conforme ao modelo de equipo de proteção individual que obteve um certificado da CE de tipo DPI/0497/2314

Emitido por CSI (0497) Cascina Traversagna- 21 20030 Senago (MI) Italy



EPI CAT. II

EN397:2012 + A1:2012

Capacetes de proteção para a indústria

COVERPERF - Skincare

Dermatologicamente validado após contacto direto com a pele durante 48 horas.  
Não foi observada qualquer irritação após o teste.

