



## SAPATO DE SEGURANÇA EM CAMURÇA OXIS S1P

### VISO37

Calçado OXIS destinada aos utilizadores que privilegiam a segurança e o conforto durante o trabalho. Desenvolvida com materiais de alta qualidade, este calçado de segurança prima pela capacidade de proteção, absorção e resistência. Biqueira concebida em material compósito para maior conforto e proteção. Sola dupla densidade, de poliuretano para evitar desgaste e deslizamento. Adequado para trabalhos na indústria, transporte e armazém, o calçado de proteção OXIS é a melhor opção para utilizar no dia-a-dia.

#### Características principais

- > Sola anti - estática;
- > Capacidade de absorção de energia no calcanhar;
- > Sola anti-perfuração (fibra sintética de aramida);
- > Anti-deslizamento SRC;
- > Biqueira de proteção em material compósito;

#### Especificações

Biqueira	<b>Compósito</b>
Certificação	<b>EN ISO 20345: 2011</b>
Classificação de Segurança	<b>S1P</b>
Peso	<b>572 gr (41)</b>
Resistência ao deslizamento	<b>SRC</b>
Revestimento	<b>Pele camurça</b>
Sola	<b>PU de dupla densidade</b>
Sola intermédia	<b>Fibra sintética de aramida</b>

#### Variantes

Referência	Biqueira	Certificação	Classificação De Segurança	Peso	Resistência Ao Deslizamento	Revestimento	Sola	Sola Intermédia
<b>VISO37</b>	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	572 gr (41)	src	pele camurça	pu de dupla densidade	fibra sintética de aramida
<b>VISO38</b>	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	572 gr (41)	src	pele camurça	pu de dupla densidade	fibra sintética de aramida
<b>VISO39</b>	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	572 gr (41)	src	pele camurça	pu de dupla densidade	fibra sintética de aramida
<b>VISO40</b>	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	572 gr (41)	src	pele camurça	pu de dupla densidade	fibra sintética de aramida
<b>VISO41</b>	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	572 gr (41)	src	pele camurça	pu de dupla densidade	fibra sintética de aramida
<b>VISO42</b>	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	572 gr (41)	src	pele camurça	pu de dupla densidade	fibra sintética de aramida
<b>VISO43</b>	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	572 gr (41)	src	pele camurça	pu de dupla densidade	fibra sintética de aramida

<b>VISO44</b>	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	572 gr (41)	src	pele camurça	pu de dupla densidade	fibra sintética de aramida
<b>VISO45</b>	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	572 gr (41)	src	pele camurça	pu de dupla densidade	fibra sintética de aramida
<b>VISO46</b>	compósito	en iso 20345: 2011	s1p	572 gr (41)	src	pele camurça	pu de dupla densidade	fibra sintética de aramida