



## SAPATO DE SEGURANÇA TITANIUM S1P

### VISTT37

Sapato de Trabalho TITANIUM com um revestimento exterior em tecido, tem uma sola anti-estática e uma capacidade de absorção de energia no calcanhar, sola intermédia em fibra sintética de aramida (anti-perfuração), sola em EVA + Borracha, biqueira de proteção em material compósito, anti-deslizamento piso cerâmico com SLS (SRA), com uma classificação de segurança S1P - Classe I.

#### Características principais

- > Este calçado destaca-se pela sua comodidade e flexibilidade, sendo um sapato leve e seguro.
- > Com todas as características necessárias à proteção do utilizador, possui sola anti-deslizante, anti-estática e anti-perfuração. Para além disso, possui capacidade de absorção de energia no calcanhar e biqueira de proteção em material compósito.
- > De elevada qualidade, este sapato é revestido em tecido, a biqueira em compósito, sola intermédia em fibra sintética de aramida e sola em borracha.



#### Especificações

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Biqueira                    | Compósito                  |
| Certificação                | EN ISO 20345: 2011         |
| Classificação de Segurança  | S1P                        |
| Peso                        | 567 gr                     |
| Resistência ao deslizamento | SRA                        |
| Revestimento                | Tecido                     |
| Sola                        | Borracha                   |
| Sola intermédia             | Fibra sintética de aramida |

#### Variantes

| Referência | Biqueira  | Certificação       | Classificação De Segurança | Peso   | Resistência Ao Deslizamento | Revestimento | Sola     | Sola Intermédia            |
|------------|-----------|--------------------|----------------------------|--------|-----------------------------|--------------|----------|----------------------------|
| VISTT37    | compósito | en iso 20345: 2011 | s1p                        | 567 gr | sra                         | tecido       | borracha | fibra sintética de aramida |
| VISTT38    | compósito | en iso 20345: 2011 | s1p                        | 567 gr | sra                         | tecido       | borracha | fibra sintética de aramida |
| VISTT39    | compósito | en iso 20345: 2011 | s1p                        | 567 gr | sra                         | tecido       | borracha | fibra sintética de aramida |
| VISTT40    | compósito | en iso 20345: 2011 | s1p                        | 567 gr | sra                         | tecido       | borracha | fibra sintética de aramida |
| VISTT41    | compósito | en iso 20345: 2011 | s1p                        | 567 gr | sra                         | tecido       | borracha | fibra sintética de aramida |
| VISTT42    | compósito | en iso 20345: 2011 | s1p                        | 567 gr | sra                         | tecido       | borracha | fibra sintética de aramida |
| VISTT43    | compósito | en iso 20345: 2011 | s1p                        | 567 gr | sra                         | tecido       | borracha | fibra sintética de aramida |

|         |           |                    |     |        |     |        |          |                            |
|---------|-----------|--------------------|-----|--------|-----|--------|----------|----------------------------|
| VISTT44 | compósito | en iso 20345: 2011 | s1p | 567 gr | sra | tecido | borracha | fibra sintética de aramida |
| VISTT45 | compósito | en iso 20345: 2011 | s1p | 567 gr | sra | tecido | borracha | fibra sintética de aramida |
| VISTT46 | compósito | en iso 20345: 2011 | s1p | 567 gr | sra | tecido | borracha | fibra sintética de aramida |