



## CHAUSSURES DE SÉCURITÉ BASSE ARGUS NON-METAL S1P

### VISAR37

Les chaussures non-métalliques ARGUS allient design et qualité pour un travail hautement sûr et productif. Semelle antistatique avec une capacité d'absorption des chocs dans la zone du talon et antidérapant avec classification SRA. Les chaussures sont fabriquées avec des matériaux de haute qualité, elles ont un embout en composite pour plus de confort et de protection contre les rayures. Confortable et résistant, il offre les meilleures conditions de confort du pied au quotidien.

#### Caractéristiques principales

- > - Revestimento: Tecido;
- > - Biqueira: Compósito;
- > - Sola intermédia: Fibra sintética de aramida;
- > - Sola: Borracha;
- > - Certificação: EN ISO 20345: 2011;
- > - Tamanhos disponíveis: 37 - 46;
- > - Peso: 570 gr.



#### Spécifications

Catégorie de Protection	<b>S1P</b>
Certification	<b>EN ISO 20345: 2011</b>
Embout	<b>Composite</b>
Poids	<b>570 gr</b>
Résistance au glissement	<b>SRA</b>
Revêtement	<b>Tecido</b>
Semelle	<b>Caoutchouc</b>
Semelle intermédiaire	<b>Fibre d aramide</b>

#### Variantes

Référence	Catégorie De Protection	Certification	Embout	Poids	Résistance Au Glissement	Revêtement	Semelle	Semelle Intermédiaire
<b>VISAR37</b>	s1p	en iso 20345: 2011	composite	570 gr	sra	tecido	caoutchouc	fibre d aramide
<b>VISAR38</b>	s1p	en iso 20345: 2011	composite	570 gr	sra	tecido	caoutchouc	fibre d aramide
<b>VISAR39</b>	s1p	en iso 20345: 2011	composite	570 gr	sra	tecido	caoutchouc	fibre d aramide
<b>VISAR46</b>	s1p	en iso 20345: 2011	composite	570 gr	sra	tecido	caoutchouc	fibre d aramide