





# CHAUSSURE DE SÉCURITÉ HAUTE EN CUIR SUÉDÉ OXIS S1P

## VIBO37

Chaussures de sécurité OXIS, destinée aux utilisateurs qui privilégient la sécurité et le confort sur le lieu de travail. Ces chaussures ou bottes fabriquées avec des matériaux de haute qualité se distinguent par leur protection, absorption et résistance. L'embout est en composite pour un plus grand confort et une protection contre les rayures; la semelle en polyuréthane double densité évite l'usure et le glissement. Adaptées aux travaux industriels, de transport et d'entrepôt, les chaussures de sécurité OXIS constituent le meilleur choix pour une utilisation quotidienne.

#### Caractéristiques principales

- > Semelle antistatique ;
- > Absorption de l'énergie au niveau du talon ;
- > Semelle anti-perforation (fibre synthétique aramide);
- > Antidérante SRC;
- > Embout en composite







## **Spécifications**

| Catégorie de Protection  S1P  Certification  EN ISO 20345: 2011  Embout  Composite  Poids  599 gr  Résistance au glissement  SRC  Revêtement  Cuir suédé  Semelle  PU de double densité  Semelle intermédiaire |                          |                      |  |  |  |  |
|--|--------------------------|----------------------|--|--|--|--|
| Embout  Poids  599 gr  Résistance au glissement  Revêtement  Cuir suédé  Semelle  PU de double densité   | Catégorie de Protection  | S1P                  |  |  |  |  |
| Poids 599 gr  Résistance au glissement SRC  Revêtement Cuir suédé  Semelle PU de double densité  | Certification            | EN ISO 20345: 2011   |  |  |  |  |
| Résistance au glissement  Revêtement  Cuir suédé  Semelle  PU de double densité  | Embout                   | Composite            |  |  |  |  |
| Revêtement Cuir suédé Semelle PU de double densité   | Poids                    | 599 gr               |  |  |  |  |
| Semelle PU de double densité   | Résistance au glissement | SRC                  |  |  |  |  |
|  | Revêtement               | Cuir suédé           |  |  |  |  |
| Samella intermédiaira Eibra d'aramida  | Semelle                  | PU de double densité |  |  |  |  |
| Jennetie intermediatie   | Semelle intermédiaire    | Fibre d'aramide      |  |  |  |  |

## **Variantes**

| Référence | Catégorie<br>De | Certification         | Embout    | Poids  | Résistance<br>Au | Revêtement | Semelle                 | Semelle<br>Intermédiaire |
|-----------|-----------------|-----------------------|-----------|--------|------------------|------------|-------------------------|--------------------------|
|           | Protection      |                       |           |        | Glissement       |            |                         | caiaire                  |
| VIBO37    | s1p             | en iso 20345:<br>2011 | composite | 599 gr | src              | cuir suédé | pu de double<br>densité | fibre d'aramide          |
| VIBO38    | s1p             | en iso 20345:<br>2011 | composite | 599 gr | src              | cuir suédé | pu de double<br>densité | fibre d'aramide          |
| VIBO39    | s1p             | en iso 20345:<br>2011 | composite | 599 gr | src              | cuir suédé | pu de double<br>densité | fibre d'aramide          |
| VIBO40    | s1p             | en iso 20345:<br>2011 | composite | 599 gr | src              | cuir suédé | pu de double<br>densité | fibre d'aramide          |
| VIBO41    | s1p             | en iso 20345:<br>2011 | composite | 599 gr | src              | cuir suédé | pu de double<br>densité | fibre d'aramide          |
| VIBO42    | s1p             | en iso 20345:<br>2011 | composite | 599 gr | src              | cuir suédé | pu de double<br>densité | fibre d'aramide          |
| VIBO43    | s1p             | en iso 20345:<br>2011 | composite | 599 gr | src              | cuir suédé | pu de double<br>densité | fibre d'aramide          |

novembre 06, 2025, 03:45h

Page 1 de 2

VITO - Tools for the brave | Sous réserve de corrections ou modifications sans préavis.

vito-tools.com





| VIBO44 | s1p | en iso 20345:<br>2011 | composite | 599 gr | src | cuir suédé | pu de double<br>densité | fibre d'aramide |
|--------|-----|-----------------------|-----------|--------|-----|------------|-------------------------|-----------------|
| VIBO45 | s1p | en iso 20345:<br>2011 | composite | 599 gr | src | cuir suédé | pu de double<br>densité | fibre d'aramide |
| VIBO46 | s1p | en iso 20345:<br>2011 | composite | 599 gr | src | cuir suédé | pu de double<br>densité | fibre d'aramide |

novembre 06, 2025, 03:45h

VITO - Tools for the brave | Sous réserve de corrections ou modifications sans préavis.

vito-tools.com