



## CHAUSSURE DE SÉCURITÉ HAUTE EN CUIR CLASSIC S3

**VIBPS336**

### Caractéristiques principales

> Alliant confort et commodité à une excellente qualité, cette botte est conforme à la norme EN ISO 20345, rassemblant toutes les caractéristiques essentielles pour un travail en toute sécurité. - Semelle antistatique avec capacité d'absorption d'énergie dans le talon. - Semelle anti-perforation et antidérapante, avec un embout en matériau composite. - Sa tige est en cuir, avec une semelle intermédiaire et un embout en acier et une semelle en PU double densité. - Son design intemporel lui permet de s'adapter à tout utilisateur et de répondre aux besoins les plus divers.



### Spécifications

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Catégorie de Protection  | <b>S3</b>                   |
| Certification            | <b>EN ISO 20345: 2011</b>   |
| Embout                   | <b>Acier</b>                |
| Poids                    | <b>581 gr (41)</b>          |
| Résistance au glissement | <b>SRC</b>                  |
| Revêtement               | <b>Cuir</b>                 |
| Semelle                  | <b>PU de double densité</b> |
| Semelle intermédiaire    | <b>Acier</b>                |

### Variantes

| Référence       | Catégorie De Protection | Certification      | Embout | Poids       | Résistance Au Glissement | Revêtement | Semelle              | Semelle Intermédiaire |
|-----------------|-------------------------|--------------------|--------|-------------|--------------------------|------------|----------------------|-----------------------|
| <b>VIBPS336</b> | s3                      | en iso 20345: 2011 | acier  | 581 gr (41) | src                      | cuir       | pu de double densité | acier                 |
| <b>VIBPS337</b> | s3                      | en iso 20345: 2011 | acier  | 581 gr (41) | src                      | cuir       | pu de double densité | acier                 |
| <b>VIBPS338</b> | s3                      | en iso 20345: 2011 | acier  | 581 gr (41) | src                      | cuir       | pu de double densité | acier                 |
| <b>VIBPS339</b> | s3                      | en iso 20345: 2011 | acier  | 581 gr (41) | src                      | cuir       | pu de double densité | acier                 |
| <b>VIBPS340</b> | s3                      | en iso 20345: 2011 | acier  | 581 gr (41) | src                      | cuir       | pu de double densité | acier                 |
| <b>VIBPS341</b> | s3                      | en iso 20345: 2011 | acier  | 581 gr (41) | src                      | cuir       | pu de double densité | acier                 |
| <b>VIBPS342</b> | s3                      | en iso 20345: 2011 | acier  | 581 gr (41) | src                      | cuir       | pu de double densité | acier                 |

|          |    |                    |       |                |     |      |                         |       |
|----------|----|--------------------|-------|----------------|-----|------|-------------------------|-------|
| VIBPS343 | s3 | en iso 20345: 2011 | acier | 581 gr<br>(41) | src | cuir | pu de double<br>densité | acier |
| VIBPS344 | s3 | en iso 20345: 2011 | acier | 581 gr<br>(41) | src | cuir | pu de double<br>densité | acier |
| VIBPS345 | s3 | en iso 20345: 2011 | acier | 581 gr<br>(41) | src | cuir | pu de double<br>densité | acier |
| VIBPS346 | s3 | en iso 20345: 2011 | acier | 581 gr<br>(41) | src | cuir | pu de double<br>densité | acier |
| VIBPS347 | s3 | en iso 20345: 2011 | acier | 581 gr<br>(41) | src | cuir | pu de double<br>densité | acier |