











# CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTE IVORYS3

## VIBPI37

La Chaussure de Sécurité Haute Ivory - S3 HRO SRC allie sécurité et confort, avec un embout en acier résistant aux chocs, une semelle antidérapante et une protection contre les perforations. Idéal pour les environnements de travail exigeants tels que la métallurgie et la construction. La semelle extérieure anti-glissement offre une adhérence supéreure, même sur les surfaces glissantes, tandis que sa résistance à la chaleur et aux huiles et hydrocarbures en fait un produit idéal pour les environnements industriels tels que la métallurgie et la construction. Dotée de propriétés antistatiques et d'une absorption des chocs au niveau du talon, elle offre un confort tout au long de la journée sans compromettre la sécurité. La chaussure haute est certifiée conforme à la norme EN ISO 20345:2011, ce qui garantit qu'elle répond aux exigences élevées en matière de sécurité et de protection. Avec sa résistance à la perforation et sa protection contre les impacts, la Chaussure de Sécurité Haute Ivory est idéale pour ceux qui travaillent dans des environnements à haut risque, offrant sécurité, résistance et confort.

# Caractéristiques principales

- Sécurité maximale: L'embout en acier offre une protection contre les impacts allant jusqu'à 200J, tandis que la semelle intermédiaire résistante aux perforations évite les blessures causées par des objets pointus sur le sol.
- > Confort Tout au Long de la Journée: Grâce à l'absorption des chocs au niveau du talon et aux propriétés antistatiques, la chaussure haute offre un confort durable.
- > Protection dans des Environnements Difficiles: La semelle extérieure résistante aux huiles et aux hydrocarbures ainsi qu'à la chaleur (jusqu'à 300°C) la rend idéale pour les secteurs industriels tels que la métallurgie et la construction.
- > Adhérence: La semelle anti-glissement offre une adhérence supérieure, même sur les surfaces glissantes, minimisant ainsi le risque de chute.
- > Durabilité et Résistance: La combinaison du cuir, de l'acier et du caoutchouc garantit la résistance de la botte aux conditions extrêmes.

## **Spécifications**

Catégorie de Protection	S3			
Certification	EN ISO 20345: 2011			
Embout	Acier+Acier			
Poids	581 gr			
Résistance au glissement	SRC			
Revêtement	Cuir			
Semelle	PU + Caoutchouc			
Tailles disponibles	37- 46			

#### **Variantes**

Référence	Catégorie De Protection	Certification	Embout	Poids	Résistance Au Glissement	Revêtement	Semelle	Tailles Disponibles
VIBPI37	s3	en iso 20345: 2011	acier+acier	581 gr	src	cuir	pu + caoutchouc	37- 46
VIBPI38	s3	en iso 20345: 2011	acier+acier	581 gr	src	cuir	pu + caoutchouc	37- 46

novembre 06, 2025, 10:26h Page 1 de 2 vito-tools.com



VIBPI39	s3	en iso 20345: 2011	acier+acier	581 gr	src	cuir	pu + caoutchouc	37- 46
VIBPI40	s3	en iso 20345: 2011	acier+acier	581 gr	src	cuir	pu + caoutchouc	37- 46
VIBPI41	s3	en iso 20345: 2011	acier+acier	581 gr	src	cuir	pu + caoutchouc	37- 46
VIBPI42	s3	en iso 20345: 2011	acier+acier	581 gr	src	cuir	pu + caoutchouc	37- 46
VIBPI43	s3	en iso 20345: 2011	acier+acier	581 gr	src	cuir	pu + caoutchouc	37- 46
VIBPI44	s3	en iso 20345: 2011	acier+acier	581 gr	src	cuir	pu + caoutchouc	37- 46
VIBPI45	s3	en iso 20345: 2011	acier+acier	581 gr	src	cuir	pu + caoutchouc	37- 46
VIBPI46	s3	en iso 20345: 2011	acier+acier	581 gr	src	cuir	pu + caoutchouc	37- 46