





# **CHAUSSURE DE SÉCURITÉ HAUTE EN CUIR COMFORT PLUS S3**

## VIBPPCP37

Chaussure de Sécurité Comfort Plus Kevlar Non-Metal S3 en Cuir, respectant la norme de Sécurité S3 - Classe I, a une Semelle Intermédiaire en Fibre d'aramide et la semelle en PU de de double densité, pour effectuer toutes vos activités confortablement et en toute sécurité.

#### Caractéristiques principales

- > Tige : cuir ;
- > Embout : Composite ;
- > Semelle intermédiaire : Fibre synthétique aramide ;
- > Semelle : Polyuréthane ;
- > Certification : EN ISO 20345 : 2011 ;
- > Tailles disponibles : 36 47 ;
- > Poids : 608 gr.







#### **Spécifications**

Catégorie de Protection	53			
Certification	EN ISO 20345: 2011			
Embout	Composite			
Poids	581 gr (41)			
Résistance au glissement	SRC			
Revêtement	Cuir			
Semelle	PU			
Semelle intermédiaire	Fibre d aramide			

### **Variantes**

Référence	Catégorie De	Certification	Embout	Poids	Résistance Au	Revêtement	Semelle	Semelle Intermédiaire
	Protection				Glissement			
VIBPPCP37	s3	en iso 20345: 2011	composite	581 gr (41)	src	cuir	pu	fibre d aramide
VIBPPCP38	s3	en iso 20345: 2011	composite	581 gr	src	cuir	pu	fibre d aramide
VIBPPCP39	s3	en iso 20345: 2011	composite	581 gr	src	cuir	pu	fibre d aramide
VIBPPCP40	s3	en iso 20345: 2011	composite	581 gr	src	cuir	pu	fibre d aramide
VIBPPCP41	s3	en iso 20345: 2011	composite	581 gr	src	cuir	pu	fibre d aramide
VIBPPCP42	s3	en iso 20345: 2011	composite	581 gr	src	cuir	pu	fibre d aramide
VIBPPCP43	s3	en iso 20345: 2011	composite	581 gr	src	cuir	pu	fibre d aramide
VIBPPCP44	s3	en iso 20345: 2011	composite	581 gr	src	cuir	pu	fibre d aramide
VIBPPCP45	s3	en iso 20345: 2011	composite	581 gr	src	cuir	pu	fibre d aramide
VIBPPCP46	s3	en iso 20345: 2011	composite	581 gr	src	cuir	pu	fibre d aramide

Page 1 de 1 novembre 05, 2025, 13:04h vito-tools.com