



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	S3
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 Protection	Certification	Embout	Poids	Résistance Au Glissement	Revêtement	Semelle	Semelle Intermédiaire
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