





BOTA DE SEGURIDAD PIEL COMFORT PLUS S3

VIBPPCP37

Zapato de trabajo en piel, con una clasificación de seguridad S3 - Clase I, tiene una suela intermedia en fibra sintética de aramida y la sola en PU de doble densidad, facilitando todas tus actividades.

Características principales

- > Empeine: Cuero
- > Puntera: Composite;
- > Suela intermedia: fibra sintética de aramida;
- > Suela: Poliuretano;
- > Certificación: EN ISO 20345: 2011;
- > Tallas disponibles: 36 47;
- > Peso: 608 gr.







Especificaciones

Certificación	EN ISO 20345: 2011	EN ISO 20345: 2011				
Clasificación de Seguridad	53					
Peso	581 gr (41)					
Puntera	Composite					
Recubrimiento	Cuero					
Resistencia al deslizamiento	SRC					
Suela	PU					
Suela intermedia	Fibra sintética de aramida					

Variantes

Referência	Certificación	Clasificación De Seguridad	Peso	Puntera	Recubrimiento	Resistencia Al Deslizamiento	Suela	Suela Intermedia
VIBPPCP37	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	composite	cuero	src	pu	fibra sintética de aramida
VIBPPCP38	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	composite	cuero	src	pu	fibra sintética de aramida
VIBPPCP39	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	composite	cuero	src	pu	fibra sintética de aramida
VIBPPCP40	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	composite	cuero	src	pu	fibra sintética de aramida
VIBPPCP41	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	composite	cuero	src	pu	fibra sintética de aramida
VIBPPCP42	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	composite	cuero	src	pu	fibra sintética de aramida
VIBPPCP43	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	composite	cuero	src	pu	fibra sintética de aramida

noviembre 05, 2025, 16:20h
VITO - Tools for the brave | Sujeto a correcciones o modificaciones sin previo aviso.

Página 1 de 2
vito-tools.com





VIBPPCP44	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	composite	cuero	src	pu	fibra sintética de aramida
VIBPPCP45	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	composite	cuero	src	pu	fibra sintética de aramida
VIBPPCP46	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	composite	cuero	src	pu	fibra sintética de aramida

Página 2 de 2 noviembre 05, 2025, 16:20h vito-tools.com