





BOTA DE SEGURIDAD PIEL CLASSIC S3

VIBPS336

Características principales

> Combinando comodidad y confort con una excelente calidad, esta bota cumple con la norma EN ISSO 20345, reuniendo todas las características esenciales para un trabajo seguro. - Suela antiestática con capacidad de absorción de energía en el talón. -Suela antiperforación y antideslizante, con puntera de material compuesto. - Su empeine es de cuero, con suela intermedia y puntera de acero y suela de PU de doble densidad. - Su diseño intemporal hace que se adapte a cualquier usuario, satisfaciendo las más diversas necesidades.







Especificaciones

Certificación	EN ISO 20345: 2011			
Clasificación de Seguridad	53			
Peso	581 gr (41)			
Puntera	Acero			
Recubrimiento	Cuero			
Resistencia al deslizamiento	SRC			
Suela	PU de doble densidad			
Suela intermedia	Acero			

Variantes

Referência	Certificación	Clasificación De Seguridad	Peso	Puntera	Recubrimiento	Resistencia Al Deslizamiento	Suela	Suela Intermedia
VIBPS336	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	acero	cuero	src	pu de doble densidad	acero
VIBPS337	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	acero	cuero	src	pu de doble densidad	acero
VIBPS338	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	acero	cuero	src	pu de doble densidad	acero
VIBPS339	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	acero	cuero	src	pu de doble densidad	acero
VIBPS340	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	acero	cuero	src	pu de doble densidad	acero
VIBPS341	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	acero	cuero	src	pu de doble densidad	acero
VIBPS342	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	acero	cuero	src	pu de doble densidad	acero

Página 1 de 2 noviembre 05, 2025, 21:32h vito-tools.com



VIBPS343	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	acero	cuero	src	pu de doble densidad	acero
VIBPS344	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	acero	cuero	src	pu de doble densidad	acero
VIBPS345	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	acero	cuero	src	pu de doble densidad	acero
VIBPS346	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	acero	cuero	src	pu de doble densidad	acero
VIBPS347	en iso 20345: 2011	s3	581 gr (41)	acero	cuero	src	pu de doble densidad	acero

noviembre 05, 2025, 21:32h VITO - Tools for the brave | Sujeto a correcciones o modificaciones sin previo aviso.