







La Bota de Seguridad Ivory - S3 HRO SRC combina seguridad y comodidad, con una puntera de acero resistente a los impactos, suela antideslizante y protección contra la perforación. Ideal para entornos de trabajo exigentes como la metalurgia y la construcción. La suela exterior antideslizante proporciona un agarre superior, incluso en superficies resbaladizas, mientras que su resistencia al calor y a los aceites e hidrocarburos la hace ideal para entornos industriales como la metalurgia y la construcción. Con propiedades antiestáticas y absorción de impactos en la zona del talón, ofrece comodidad durante todo el día sin comprometer la seguridad. La bota está certificada según la norma EN ISO 20345:2011, lo que garantiza que cumple los exigentes requisitos de seguridad y protección. Con su resistencia a la perforación y su protección contra impactos, la Bota de Seguridad Ivory es ideal para quienes trabajan en entornos de alto riesgo, proporcionando seguridad, resistencia y comodidad.







Características principales

- Máxima seguridad: La puntera de acero ofrece protección contra impactos de hasta 200J, mientras que la entresuela resistente a la perforación evita las lesiones causadas por objetos afilados en el suelo.
- > Comodidad Durante Todo el Día: Con absorción de impactos en la zona del talón y propiedades antiestáticas, la bota proporciona un confort duradero;
- > Protección en Entornos Difíciles: La suela exterior resistente a aceites e hidrocarburos y al calor (hasta 300ºC) la hace perfecta para sectores industriales como la metalurgia y la construcción.
- > Adherencia: La suela antideslizante ofrece una adherencia superior, incluso en superficies resbaladizas, minimizando el riesgo de caídas.
- > Durabilidad y Resistencia: La combinación de piel, acero y caucho garantiza la resistencia de la bota a condiciones extremas.

Especificaciones

Certificación EN ISO 20345: 2011 Clasificación de Seguridad S3 Peso 581 gr Puntera Acero+Acero Recubrimiento Cuero Resistencia al deslizamiento SRC Suela PU + goma Tallas disponibles 37- 46		
Peso 581 gr Puntera Acero+Acero Recubrimiento Cuero Resistencia al deslizamiento SRC Suela PU + goma	Certificación	EN ISO 20345: 2011
Puntera Acero+Acero Recubrimiento Cuero Resistencia al deslizamiento SRC Suela PU + goma	Clasificación de Seguridad	S3
Recubrimiento Cuero Resistencia al deslizamiento SRC Suela PU + goma	Peso	581 gr
Resistencia al deslizamiento SRC Suela PU + goma	Puntera	Acero+Acero
Suela PU + goma	Recubrimiento	Cuero
	Resistencia al deslizamiento	SRC
Tallas disponibles 37- 46	Suela	PU + goma
	Tallas disponibles	37- 46

Variantes

Referência	Certificación	Clasificación De Seguridad	Peso	Puntera	Recubrimiento	Resistencia Al Deslizamiento	Suela	Tallas Disponibles
VIBPI37	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	acero+acero	cuero	src	pu + goma	37- 46
VIBPI38	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	acero+acero	cuero	src	pu + goma	37- 46
VIBPI39	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	acero+acero	cuero	src	pu + goma	37- 46
VIBPI40	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	acero+acero	cuero	src	pu + goma	37- 46
VIBPI41	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	acero+acero	cuero	src	pu + goma	37- 46

noviembre 05, 2025, 16:19h

VITO - Tools for the brave | Sujeto a correcciones o modificaciones sin previo aviso.

vito-tools.com



VIBPI42	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	acero+acero	cuero	src	pu + goma	37- 46
VIBPI43	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	acero+acero	cuero	src	pu + goma	37- 46
VIBPI44	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	acero+acero	cuero	src	pu + goma	37- 46
VIBPI45	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	acero+acero	cuero	src	pu + goma	37- 46
VIBPI46	en iso 20345: 2011	s3	581 gr	acero+acero	cuero	src	pu + goma	37- 46

noviembre 05, 2025, 16:19h VITO - Tools for the brave | Sujeto a correcciones o modificaciones sin previo aviso.