



BOTA DE SEGURIDAD PIEL IVORY S3 VIBPI37



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 300°C) 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

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

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