







VIBAS38

La bota de seguridad fabricada en PVC es ideal para su uso en condiciones adversas, manteniendo la máxima seguridad. Totalmente impermeable y antideslizante, esta bota cumple con las normas de seguridad Clase II EN ISO 20347 SB + P.

Características principales

- > Norma de seguridad: S5;
- > Resistencia al deslizamiento: SRA;
- > Forro: PVC bi-inyectado
- > Puntera: Acero;
- > Suela intermedia: acero
- > Suela: PVC;
- > Certificación: EN ISO 20345: 2011;
- > Tallas disponibles: 38 45;
- > Peso: 1068 g.







Especificaciones

Certificación	EN ISO 20345: 2011			
Clasificación de Seguridad	S5			
Peso	1068 gr (41)			
Puntera	Acero			
Recubrimiento	PVC bi-inyección			
Resistencia al deslizamiento	SRA			
Suela	PVC			
Suela intermedia	Acero			

Variantes

Referência	Certificación	Clasificación De Seguridad	Peso	Puntera	Recubrimiento	Resistencia Al Deslizamiento	Suela	Suela Intermedia
VIBAS38	en iso 20345: 2011	s5	1068 gr (41)	acero	pvc bi-inyección	sra	pvc	acero
VIBAS39	en iso 20345: 2011	s5	1068 gr (41)	acero	pvc bi-inyección	sra	pvc	acero
VIBAS40	en iso 20345: 2011	s5	1068 gr (41)	acero	pvc bi-inyección	sra	pvc	acero
VIBAS41	en iso 20345: 2011	s5	1068 gr (41)	acero	pvc bi-inyección	sra	pvc	acero
VIBAS42	en iso 20345: 2011	s5	1068 gr (41)	acero	pvc bi-inyección	sra	pvc	acero
VIBAS43	en iso 20345: 2011	s5	1068 gr (41)	acero	pvc bi-inyección	sra	pvc	acero
VIBAS44	en iso 20345: 2011	s5	1068 gr (41)	acero	pvc bi-inyección	sra	pvc	acero

noviembre 05, 2025, 18:13h

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

vito-tools.com





VIBAS45

en iso 20345: 2011

. s5

1068 gr (41)

acero

pvc bi-inyección

sra

pvc ac

acero