





BOTA DE AGUA EN PVC VIBAH38

Características principales

> Con un empeine sintético y una suela de PVC, esta bota es impermeable y cumple la norma EN ISO 20347: 2012. - Cómoda gracias a su flexibilidad, esta bota se adapta a cada usuario, y está disponible en las tallas 38 a 46.

Especificaciones

Certificación	EN ISO 20347: 2012
Clasificación de Seguridad	ОВ
Peso	837 gr (41)
Recubrimiento	Sintético
Resistencia al deslizamiento	SRA
Suela	PVC

Variantes

Referência	Certificación	Clasificación De Seguridad	Peso	Recubrimiento	Resistencia Al Deslizamiento	Suela
VIBAH38	en iso 20347: 2012	ob	837 gr (41)	sintético	sra	pvc
VIBAH39	en iso 20347: 2012	ob	837 gr (41)	sintético	sra	pvc
VIBAH40	en iso 20347: 2012	ob	837 gr (41)	sintético	sra	pvc
VIBAH41	en iso 20347: 2012	ob	837 gr (41)	sintético	sra	pvc
VIBAH42	en iso 20347: 2012	ob	837 gr (41)	sintético	sra	pvc
VIBAH43	en iso 20347: 2012	ob	837 gr (41)	sintético	sra	pvc
VIBAH44	en iso 20347: 2012	ob	837 gr (41)	sintético	sra	pvc
VIBAH45	en iso 20347: 2012	ob	837 gr (41)	sintético	sra	pvc
VIBAH46	en iso 20347: 2012	ob	837 gr (41)	sintético	sra	pvc

Página 1 de 1 noviembre 05, 2025, 13:43h vito-tools.com