





# BOTA DE SEGURIDAD GAMUZA OXIS S1P

## VIBO37

Calzado OXIS destinadaa los usuarios que valoran la seguridad y el confort en su trabajo. Estos zapatos o botas fabricados con materiales de alta calidad destacan por su protección, absorción y resistencia. La puntera es de composite para mayor comodidad y protección; la suela de poliuretano de doble densidad evita el desgastey el deslizamiento. Adecuado para trabajos industriales, de transporte y de almacén, el calzado de protección OXIS es la mejor opción para el uso diario. rio. do OXIS destinada

### Características principales

- > Suela antiestática;
- > Capacidad de absorción de energia en el talón;
- > Suela anti-perforación (Fibra sintética de aramida);
- > Anti-deslizamiento SRC;
- > Puntera de composite.







#### **Especificaciones**

Certificación	EN ISO 20345: 2011				
Clasificación de Seguridad	S1P				
Peso	599 gr				
Puntera	Composite				
Recubrimiento	Gamuza				
Resistencia al deslizamiento	SRC				
Suela	PU de doble densidad				
Suela intermedia	Fibra sintética de aramida				

### **Variantes**

Referência	Certificación	Clasificación De Seguridad	Peso	Puntera	Recubrimiento	Resistencia Al Deslizamiento	Suela	Suela Intermedia
VIBO37	en iso 20345: 2011	s1p	599 gr	composite	gamuza	src	pu de doble densidad	fibra sintética de aramida
VIBO38	en iso 20345: 2011	s1p	599 gr	composite	gamuza	src	pu de doble densidad	fibra sintética de aramida
VIBO39	en iso 20345: 2011	s1p	599 gr	composite	gamuza	src	pu de doble densidad	fibra sintética de aramida
VIBO40	en iso 20345: 2011	s1p	599 gr	composite	gamuza	src	pu de doble densidad	fibra sintética de aramida
VIBO41	en iso 20345: 2011	s1p	599 gr	composite	gamuza	src	pu de doble densidad	fibra sintética de aramida
VIBO42	en iso 20345: 2011	s1p	599 gr	composite	gamuza	src	pu de doble densidad	fibra sintética de aramida
VIBO43	en iso 20345: 2011	s1p	599 gr	composite	gamuza	src	pu de doble densidad	fibra sintética de aramida

noviembre 05, 2025, 11:50h

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

vito-tools.com





	VIBO44	en iso 20345: 2011	s1p	599 gr	composite	gamuza	src	pu de doble densidad	fibra sintética de aramida
	VIBO45	en iso 20345: 2011	s1p	599 gr	composite	gamuza	src	pu de doble densidad	fibra sintética de aramida
•	VIBO46	en iso 20345: 2011	s1p	599 gr	composite	gamuza	src	pu de doble densidad	fibra sintética de aramida

noviembre 05, 2025, 11:50h

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

Página 2 de 2

vito-tools.com