



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 desgaste y 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 energía 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

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