



ZAPATO DE SEGURIDAD DE GAMUZA GENES S1P

VISG37



Este calzado de seguridad, cómodo y antideslizante SRC, presenta una absorción de energía en el talón y una suela de poliuretano de doble densidad resistente al aceite y los hidrocarburos. La puntera de acero ha sido fabricada con materiales de máxima calidad para ofrecer la máxima protección y seguridad a sus usuarios. El cómodo y resistente calzado de seguridad GENES proporciona las mejores condiciones para un trabajo de gran rendimiento y calidad.

Características principales

- > Suela antiestática;
- > Capacidad de absorción de energía en el talón;
- > Suela anti-perforación;
- > Anti-deslizamiento SRC;
- > Puntera de protección en material acero;
- > Cinta reflectante en la zona del talón.



Especificaciones

Certificación	EN ISO 20345: 2011
Clasificación de Seguridad	S1P
Peso	617 g (41)
Puntera	Acero
Recubrimiento	Gamuza
Resistencia al deslizamiento	SRC
Suela	PU de doble densidad
Suela intermedia	Aço

Variantes

Referência	Certificación	Clasificación De Seguridad	Peso	Puntera	Recubrimiento	Resistencia Al Deslizamiento	Suela	Suela Intermedia
VISG37	en iso 20345: 2011	s1p	617 g (41)	acero	gamuza	src	pu de doble densidad	aço
VISG38	en iso 20345: 2011	s1p	617 g (41)	acero	gamuza	src	pu de doble densidad	aço
VISG39	en iso 20345: 2011	s1p	617 g (41)	acero	gamuza	src	pu de doble densidad	aço
VISG40	en iso 20345: 2011	s1p	617 g (41)	acero	gamuza	src	pu de doble densidad	aço
VISG41	en iso 20345: 2011	s1p	617 g (41)	acero	gamuza	src	pu de doble densidad	aço
VISG42	en iso 20345: 2011	s1p	617 g (41)	acero	gamuza	src	pu de doble densidad	aço
VISG43	en iso 20345: 2011	s1p	617 g (41)	acero	gamuza	src	pu de doble densidad	aço

VISG44	en iso 20345: 2011	slp	617 g (41)	acero	gamuza	src	pu de doble densidad	aço
VISG45	en iso 20345: 2011	slp	617 g (41)	acero	gamuza	src	pu de doble densidad	aço
VISG46	en iso 20345: 2011	slp	617 g (41)	acero	gamuza	src	pu de doble densidad	aço