



ZAPATOS DE SEGURIDAD LITHOS S3
VISL37

El zapato Lithos de VITO combina el design con la protección, asegurando una mayor productividad diaria para todos los profesionales. Este modelo cuenta con una puntera de composite, absorción de energía en la zona del talón para minimizar los efectos de la fatiga y una plantilla extraíble que ofrece el máximo confort. El zapato Lithos con clasificación de seguridad S3, con su suela antiestática y antideslizante (SRC), es resistente a la penetración y absorción de agua, cumpliendo con todos los requisitos de la norma europea EN ISO 20345: 2011.

Características principales

- > Resistencia a la penetración y absorción de agua;
- > Suela antiestática;
- > Capacidad de absorción de energía en el talón;
- > Suela anti-perforación;
- > Resistencia al deslizamiento SRC;
- > Puntera de composite.



Especificaciones

Clasificación de Seguridad	S3
Puntera	Composite
Revestimiento exterior	Tejido
Suela	PU - Poliuretano
Suela intermedia	Fibra sintética de aramida

Variantes

Referência	Clasificación De Seguridad	Puntera	Revestimiento Exterior	Suela	Suela Intermedia
VISL37	s3	composite	tejido	pu - poliuretano	fibra sintética de aramida
VISL38	s3	composite	tejido	pu - poliuretano	fibra sintética de aramida
VISL39	s3	composite	tejido	pu - poliuretano	fibra sintética de aramida
VISL40	s3	composite	tejido	pu - poliuretano	fibra sintética de aramida
VISL41	s3	composite	tejido	pu - poliuretano	fibra sintética de aramida
VISL42	s3	composite	tejido	pu - poliuretano	fibra sintética de aramida
VISL43	s3	composite	tejido	pu - poliuretano	fibra sintética de aramida
VISL44	s3	composite	tejido	pu - poliuretano	fibra sintética de aramida
VISL45	s3	composite	tejido	pu - poliuretano	fibra sintética de aramida
VISL46	s3	composite	tejido	pu - poliuretano	fibra sintética de aramida