



LITHOS SICHERHEITSSCHUH VISL37

Die Lithos Footwear von VITO kombiniert Design mit Schutz und sorgt so für mehr Produktivität im Alltag aller Berufstätigen. Dieses Modell ist ausgestattet mit einer Verbundstoff-Zehenkappe, Energieabsorption in der Ferse zur Minimierung der Auswirkungen von Ermüdung und einer herausnehmbaren Einlegesohle, bietet maximalen Komfort. Mit einer antistatischen und rutschfesten Sohle (SRC) ist dieses Modell Lithos S3 beständig gegen Eindringen und Wasseraufnahme und erfüllt alle Anforderungen der europäischen Norm EN ISO 20345: 2011.

Hauptmerkmale

- > Durchtrittssicherheit und Wasseraufnahme;
- > Antistatische Sohle;
- > Energieabsorptionsvermögen im Fersenbereich;
- > Durchtrittssichere Sohle;
- > Rutschfeste SRC;
- > Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial.



Spezifikationen

Außenbeschichtung	Fabric
Sicherheitsklassifizierung	S3
Sohle, einzig, alleinig	PU - Polyurethane
Zehenschutzkappe	Komposit
Zwischensohle	Aramid-Kunstfaser

Varianten

Referenz	Außenbeschichtung	Sicherheitsklassifizierung	Sohle, Einzig, Alleinig	Zehenschutzkappe	Zwischensohle
VISL37	fabric	s3	pu - polyurethane	komposit	aramid-kunstfaser
VISL38	fabric	s3	pu - polyurethane	komposit	aramid-kunstfaser
VISL39	fabric	s3	pu - polyurethane	komposit	aramid-kunstfaser
VISL40	fabric	s3	pu - polyurethane	komposit	aramid-kunstfaser
VISL41	fabric	s3	pu - polyurethane	komposit	aramid-kunstfaser
VISL42	fabric	s3	pu - polyurethane	komposit	aramid-kunstfaser
VISL43	fabric	s3	pu - polyurethane	komposit	aramid-kunstfaser
VISL44	fabric	s3	pu - polyurethane	komposit	aramid-kunstfaser
VISL45	fabric	s3	pu - polyurethane	komposit	aramid-kunstfaser
VISL46	fabric	s3	pu - polyurethane	komposit	aramid-kunstfaser