



SICHERHEITSSTIEFEL AUS WILDLEDER OXIS S1P VIBO37

OXIS-Schuhe für Benutzer, die Sicherheit und Komfort bei der Arbeit bevorzugen. Diese Sicherheitsschuhe wurden aus hochwertigen Materialien entwickelt und zeichnen sich durch ihre Fähigkeit aus, zu schützen, zu absorbieren und zu widerstehen Zehenkappe aus Verbundmaterial für mehr Komfort und Schutz. Polyurethan-Sohle mit doppelter Dichte, um Verschleiß und Rutschen zu verhindern Geeignet für Industrie-, Transport- und Lagerarbeiten, OXIS-Schutzschuhe sind die beste Option für den täglichen Gebrauch.

Hauptmerkmale

- > Semelle antistatique;
- > Capacité d'absorption des chocs dans la zone du talon;
- > Semelle anti-perforation (fibre synthétique d'aramide);
- > Antidérapantes SRC;
- > Embout en composite.

Spezifikationen

Gewicht	599 gr
Glasur	Wildleder
Rutschfestigkeit	SRC
Sicherheitsklassifizierung	S1P
Sohle, einzig, alleinig	PU mit doppelter Dichte
Zehenschutzkappe	Komposit
Zertifizierung	EN ISO 20345: 2011
Zwischensohle	Aramid-Kunstfaser

Varianten

Referenz	Gewicht	Glasur	Rutschfestigkeit	Sicherheitsklassifizierung	Sohle, Einzig, Alleinig	Zehenschutzkappe	Zertifizierung	Zwischensohle
VIBO37	599 gr	wildleder	src	s1p	pu mit doppelter dichte	komposit	en iso 20345: 2011	aramid-kunstfaser
VIBO38	599 gr	wildleder	src	s1p	pu mit doppelter dichte	komposit	en iso 20345: 2011	aramid-kunstfaser
VIBO39	599 gr	wildleder	src	s1p	pu mit doppelter dichte	komposit	en iso 20345: 2011	aramid-kunstfaser
VIBO40	599 gr	wildleder	src	s1p	pu mit doppelter dichte	komposit	en iso 20345: 2011	aramid-kunstfaser
VIBO41	599 gr	wildleder	src	s1p	pu mit doppelter dichte	komposit	en iso 20345: 2011	aramid-kunstfaser
VIBO42	599 gr	wildleder	src	s1p	pu mit doppelter dichte	komposit	en iso 20345: 2011	aramid-kunstfaser

VIBO43	599 gr	wildleder	src	s1p	pu mit doppelter dichte	komposit	en iso 20345: 2011	aramid-kunstfaser
VIBO44	599 gr	wildleder	src	s1p	pu mit doppelter dichte	komposit	en iso 20345: 2011	aramid-kunstfaser
VIBO45	599 gr	wildleder	src	s1p	pu mit doppelter dichte	komposit	en iso 20345: 2011	aramid-kunstfaser
VIBO46	599 gr	wildleder	src	s1p	pu mit doppelter dichte	komposit	en iso 20345: 2011	aramid-kunstfaser