



LEDER-SICHERHEITSSTIEFEL CLASSIC S3 VIBPS336

Hauptmerkmale

- > Dieser Stiefel, der Komfort und Zweckmäßigkeit mit hervorragender Qualität kombiniert, entspricht der Norm EN ISO 20345 und vereint alle grundlegenden Eigenschaften für sicheres Arbeiten.
- > Antistatische Sohle mit Energieabsorptionskapazität im Fersenbereich.
- > Durchtrittsichere und rutschfeste Sohle mit Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial.
- > Seine Außenhülle ist aus Leder, mit einer Zwischensohle und Zehenkappe aus Stahl und einer PU-Sohle mit doppelter Dichte.
- > Durch sein zeitloses Design passt es sich jedem Benutzer an und erfüllt die unterschiedlichsten Bedürfnisse.

Spezifikationen

Gewicht	581 gr (41)
Glasur	Leder
Rutschfestigkeit	SRC
Sicherheitsklassifizierung	S3
Sohle, einzlig, alleinig	PU mit doppelter Dichte
Zehenschutzkappe	Stahl
Zertifizierung	EN ISO 20345: 2011
Zwischensohle	Stahl

Varianten

Referenz	Gewicht	Glasur	Rutschfestigkeit	Sicherheitsklassifizierung	Sohle, Einzig, Alleinig	Zehenschutzkappe	Zertifizierung	Zwischensohle
VIBPS336	581 gr (41)	leder	src	s3	pu mit doppelter dichte	stahl	en iso 20345: 2011	stahl
VIBPS337	581 gr (41)	leder	src	s3	pu mit doppelter dichte	stahl	en iso 20345: 2011	stahl
VIBPS338	581 gr (41)	leder	src	s3	pu mit doppelter dichte	stahl	en iso 20345: 2011	stahl
VIBPS339	581 gr (41)	leder	src	s3	pu mit doppelter dichte	stahl	en iso 20345: 2011	stahl
VIBPS340	581 gr (41)	leder	src	s3	pu mit doppelter dichte	stahl	en iso 20345: 2011	stahl
VIBPS341	581 gr (41)	leder	src	s3	pu mit doppelter dichte	stahl	en iso 20345: 2011	stahl

VIBPS342	581 gr (41)	leder	src	s3	pu mit doppelter dichte	stahl	en iso 20345: 2011	stahl
VIBPS343	581 gr (41)	leder	src	s3	pu mit doppelter dichte	stahl	en iso 20345: 2011	stahl
VIBPS344	581 gr (41)	leder	src	s3	pu mit doppelter dichte	stahl	en iso 20345: 2011	stahl
VIBPS345	581 gr (41)	leder	src	s3	pu mit doppelter dichte	stahl	en iso 20345: 2011	stahl
VIBPS346	581 gr (41)	leder	src	s3	pu mit doppelter dichte	stahl	en iso 20345: 2011	stahl
VIBPS347	581 gr (41)	leder	src	s3	pu mit doppelter dichte	stahl	en iso 20345: 2011	stahl