



## LEDER-SICHERHEITSTIEFEL 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, einzig, 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

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