



SICHERHEITSSCHUH AUS WILDLEDER OXIS S1P

VISO37



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. Zehenschutzhülse aus Verbundmaterial für mehr Komfort und Schutz. Polyurethan-Sohle mit doppelter Dichtung, 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	572 gr (41)
Glasur	Wildleder
Rutschfestigkeit	SRC
Sicherheitsklassifizierung	S1P
Sohle, einzig, alleinig	PU mit doppelter Dichte
Zehenschutzhülse	Komposit
Zertifizierung	EN ISO 20345: 2011
Zwischensohle	Aramid-Kunstfaser

Varianten

Referenz	Gewicht	Glasur	Rutschfestigkeit	Sicherheitsklassifizierung	Sohle, Einzig, Alleinig	Zehenschutzhülse	Zertifizierung	Zwischensohle
VISO37	572 gr (41)	wildleder	src	s1p	pu mit doppelter dichte	komposit	en iso 20345: 2011	aramid-kunstfaser
VISO38	572 gr (41)	wildleder	src	s1p	pu mit doppelter dichte	komposit	en iso 20345: 2011	aramid-kunstfaser
VISO39	572 gr (41)	wildleder	src	s1p	pu mit doppelter dichte	komposit	en iso 20345: 2011	aramid-kunstfaser
VISO40	572 gr (41)	wildleder	src	s1p	pu mit doppelter dichte	komposit	en iso 20345: 2011	aramid-kunstfaser
VISO41	572 gr (41)	wildleder	src	s1p	pu mit doppelter dichte	komposit	en iso 20345: 2011	aramid-kunstfaser
VISO42	572 gr (41)	wildleder	src	s1p	pu mit doppelter dichte	komposit	en iso 20345: 2011	aramid-kunstfaser

VISO43	572 gr (41)	wildleder	src	s1p	pu mit doppelter dichte	komposit	en iso 20345: 2011	aramid-kunstfaser
VISO44	572 gr (41)	wildleder	src	s1p	pu mit doppelter dichte	komposit	en iso 20345: 2011	aramid-kunstfaser
VISO45	572 gr (41)	wildleder	src	s1p	pu mit doppelter dichte	komposit	en iso 20345: 2011	aramid-kunstfaser
VISO46	572 gr (41)	wildleder	src	s1p	pu mit doppelter dichte	komposit	en iso 20345: 2011	aramid-kunstfaser