

TECHNISCHES DATENBLATT

7436 // SOLID STEP MID

Schuhoberteil:	Textil, schwarz
Laufsohle:	PU / PU, schwarz / blau
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, EN IEC 61340-4-3, DGUV Regel 112-191



EN IEC 61340-4-3



S3S CI FO SR

Beschreibung

NITRAS SOLID STEP MID, Sicherheitstiefel, halbhoch, S3S CI FO SR, strapazierfähiges Textil, schwarz, widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, schwarz / blau (Farbcode: 1022), Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, modernes Design, bestmögliche Rutschhemmung (SR), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, zusätzliche Überkappe, DGUV Regel 112-191-zertifiziert, ESD-fähig

Leistungsmerkmale

Kategorie:	S3S CI FO
Rutschhemmung:	SR
Weitere Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> Geschlossener Fersenbereich Antistatische Eigenschaften Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme Widerstand gegen Durchstich Profilsohle
EN IEC 61340-4-3:	Ableitfähig (ESD)

TECHNISCHES DATENBLATT

7436 // SOLID STEP MID

Schuhoberteil:	Textil, schwarz
Laufsohle:	PU / PU, schwarz / grau
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, EN IEC 61340-4-3, DGUV Regel 112-191



EN IEC 61340-4-3



S3S CI FO SR

Beschreibung

NITRAS SOLID STEP MID, Sicherheitstiefel, halbhoch, S3S CI FO SR, strapazierfähiges Textil, schwarz, widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, schwarz / grau (Farbcode: 1012), Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, modernes Design, bestmögliche Rutschhemmung (SR), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, zusätzliche Überkappe, DGUV Regel 112-191-zertifiziert, ESD-fähig

Leistungsmerkmale

Kategorie:	S3S CI FO
Rutschhemmung:	SR
Weitere Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> Geschlossener Fersenbereich Antistatische Eigenschaften Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme Widerstand gegen Durchstich Profilsohle
EN IEC 61340-4-3:	Ableitfähig (ESD)