

## TECHNISCHES DATENBLATT

### 7435 // SOLID STEP

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, Sicherheitshalbschuhe, S3S CI FO, 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, 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"> <li>Geschlossener Fersenbereich</li> <li>Antistatische Eigenschaften</li> <li>Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich</li> <li>Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme</li> <li>Widerstand gegen Durchstich</li> <li>Profilsohle</li> </ul>
EN IEC 61340-4-3:	Ableitfähig (ESD)

## TECHNISCHES DATENBLATT

### 7435 // SOLID STEP

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, Sicherheitshalbschuhe, S3S CI FO, 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, 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"> <li>Geschlossener Fersenbereich</li> <li>Antistatische Eigenschaften</li> <li>Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich</li> <li>Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme</li> <li>Widerstand gegen Durchstich</li> <li>Profilsohle</li> </ul>
EN IEC 61340-4-3:	Ableitfähig (ESD)