

TECHNISCHES DATENBLATT

7413 // PRO STEP

Schuhoberteil:	Textil, schwarz / blau
Laufsohle:	Nitril / EVA, schwarz / grau
Größe(n):	36-48
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, EN 61340-4-3, DGVU Regel 112-191



EN 61340-4-3



Klimaklasse 1



SB	S1	S2	S3	HI	MF
SRA	SRB	SRC	P	HRO	CI

Beschreibung

NITRAS PRO STEP, S1P Sicherheitshalbschuhe, strapazierfähiges Textil, schwarz / blau (Farbcode: 1022), nahtloses Obermaterial, widerstandsfähige Nitril / EVA-Laufsohle, schwarz / grau, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, sportliches Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGVU Regel 112-191-zertifiziert, ESD-fähig

Leistungsmerkmale

Kategorie:	S1P
Rutschhemmung:	SRC
Wetere Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> Geschlossener Fersenbereich Antistatische Eigenschaften Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich Kraftstoffbeständigkeit Widerstand gegen Durchstich Profilsohle
EN 61340-4-3:	Klimaklasse 1, ableitfähig (ESD)

TECHNISCHES DATENBLATT

7413 // PRO STEP

Schuhoberteil:	Textil, schwarz / grau
Laufsohle:	Nitril / EVA, schwarz / grau
Größe(n):	36-48
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, EN 61340-4-3, DGUV Regel 112-191



EN 61340-4-3



Klimaklasse 1



SB	S1	S2	S3	HI	MF
SRA	SRB	SRC	P	HRO	CI

Beschreibung

NITRAS PRO STEP, S1P Sicherheitshalbschuhe, strapazierfähiges Textil, schwarz / grau (Farbcode: 1012), nahtloses Obermaterial, widerstandsfähige Nitril / EVA-Laufsohle, schwarz / grau, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, sportliches Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-zertifiziert, ESD-fähig

Leistungsmerkmale

Kategorie:	S1P
Rutschhemmung:	SRC

Wetere Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> Geschlossener Fersenbereich Antistatische Eigenschaften Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich Kraftstoffbeständigkeit Widerstand gegen Durchstich Profilsohle
------------------	---

EN 61340-4-3:	Klimaklasse 1, ableitfähig (ESD)
---------------	----------------------------------

TECHNISCHES DATENBLATT

7413 // PRO STEP

Schuhoberteil:	Textil, schwarz / lime
Laufsohle:	Nitril / EVA, schwarz / grau
Größe(n):	36-48
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, EN 61340-4-3, DGUV Regel 112-191



EN 61340-4-3



Klimaklasse 1



SB	S1	S2	S3	HI	MF
SRA	SRB	SRC	P	HRO	CI

Beschreibung

NITRAS PRO STEP, S1P Sicherheitshalbschuhe, strapazierfähiges Textil, schwarz / lime (Farbcode: 1042), nahtloses Obermaterial, widerstandsfähige Nitril / EVA-Laufsohle, schwarz / grau, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, sportliches Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-zertifiziert, ESD-fähig

Leistungsmerkmale

Kategorie:	S1P
Rutschhemmung:	SRC
Weitere Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> Geschlossener Fersenbereich Antistatische Eigenschaften Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich Kraftstoffbeständigkeit Widerstand gegen Durchstich Profilsohle
EN 61340-4-3:	Klimaklasse 1, ableitfähig (ESD)