

TECHNISCHES DATENBLATT

7440 // SONIC STEP

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



EN IEC 61340-4-3



S1 P SRC MF

Beschreibung

NITRAS SONIC STEP, Sicherheitshalbschuhe, S1P, strapazierfähiges Textil, schwarz / rot, widerstandsfähige EVA / Nitril-Laufsohle, schwarz / rot (Farbcode: 1060), 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 IEC 61340-4-3:	Ableitfähig (ESD)

TECHNISCHES DATENBLATT

7440 // SONIC STEP

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



EN IEC 61340-4-3



S1 P SRC MF

Beschreibung

NITRAS SONIC STEP, Sicherheitshalbschuhe, S1P, strapazierfähiges Textil, schwarz / blau, widerstandsfähige EVA / Nitril-Laufsohle, schwarz / blau (Farbcode: 1022), 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 IEC 61340-4-3:	Ableitfähig (ESD)

TECHNISCHES DATENBLATT

7440 // SONIC STEP

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



EN IEC 61340-4-3



S1 P SRC MF

Beschreibung

NITRAS SONIC STEP, Sicherheitshalbschuhe, S1P, strapazierfähiges Textil, schwarz / grau, widerstandsfähige EVA / Nitril-Laufsohle, schwarz / grau (Farbcode: 1012), 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 IEC 61340-4-3:	Ableitfähig (ESD)

TECHNISCHES DATENBLATT

7440 // SONIC STEP

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



EN IEC 61340-4-3



S1 P SRC MF

Beschreibung

NITRAS SONIC STEP, Sicherheitshalbschuhe, S1P, strapazierfähiges Textil, schwarz / lime, widerstandsfähige EVA / Nitril-Laufsohle, schwarz / lime (Farbcode: 1042), 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 IEC 61340-4-3:	Ableitfähig (ESD)