




EN ISO 20345:2022 

RESOLUTE
ANVERSA
45527-00L

S3S FO HI *CI M SC HRO SR

Größe: 36-48
Gewicht: 760 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Bauwesen, Metallbau,
Metallverarbeitung, Special



EIGENSCHAFTEN

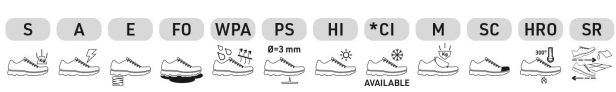
- OBERMATERIAL**
vollnarbiges Rindleder Hydro
1,8-2,0 mm
Reflex insert
- FUTTER**
3D Green Air 320 gr.
- RUTSCHFESTES FUTTER**
DUALMICRO
- INNENSOHLE**
QRS02 Green
- SCHUTZKAPPE**
Fiber cap SXT
- DURCHTRITTSCHUTZ**
Gewebe - Widersteht 3.0 mm
Nagel
- TYPLOGIE**
Stiefel niedrig

LAUF SOHLE
PU-GUMMI VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Sohle mit Überkappe gegen Verschleiß. Profil aus VIBRAM RECYCLT-GUMMI (≥30%), beständig gegen 300°C Kontaktwärme (HRO), Säuren und Öle. Selbstreinigendes Profilmuster, mit Standard Antislip SRC.

TECHNOLOGIEN

Auswechselbare Innensohle
QRS02 GREEN
Anatomische atmungsaktive Einlegesohle. Widerstandsfähiges Gewebe mit recyceltem offenzelligem Schaum, der Stöße absorbiert und Ermüdungserscheinungen reduziert. Es entfernt Schweiß durch seine hohe Verdunstungsfähigkeit.

Schutzelemente
KX RESISTANT TO 3.0 mm NAILS **fibercap sxt**
Schutzkappe aus Verbundmaterial mit Glasfaser. Stoßfest bis über 200J. Perforationsbeständige Textileinlage. Widersteht mehr als 1100 N mit einem 3,0 mm Kegelstumpfnagel. Schutz für die gesamte Fußsohle. Biegsam und komfortabel.







Querstabilität
dynamicControl technology

Ergonomische steife Struktur. Nimmt die Ferse auf, reguliert die Fußstellung und stützt das Fußgelenk bei seitlichen Bewegungen ab. Das plastische Material erhöht den Gelenkschutz gegen Durchstich oder Schnittverletzungen.

Torsionsstabilität
metatarsal protection

Anatomischer D30-Schutz, Festigkeit bis 100 Joule, um den Mittelfuß vor dem Fallen von Blech oder Ähnlichem zu schützen.



PU - RUBBER		SLIP RESISTANCE	
SOLE 45		EN ISO 20344:2021	
BASIC CERAMIC WITH NALS	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,45	
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,47	
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,28	
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,25	

Elektrische Eigenschaften
ESD

ESD-Schuhe leiten statische Elektrizität ab und vermeiden Schäden an umgebenden Gegenständen. Sie entsprechen den folgenden Normen: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

Sonstiges
Vibram ECOSTEP PRO D30

Profil aus RECYCELTEM VIBRAM_GUMMI (≥30%), mit Standard Antislip SRC. D30-Materialien werden unter Verwendung fortschrittlicher Polymere hergestellt. Dämpfung und energiedissipation.

