



## JALAS Sicherheits-Halbschuh JALAS®1538 TERRA S3

### Herausragende merkmale

Bester schutz, hervorragender grip, sehr gute passform,  
Besonders bequem, optimierte stossdämpfung

### Eigenschaften

Schuhart sicherheitsschuhe, halbschuhe  
Material durchtrittschutz stahl  
Passform breit  
Größen (eu) 35-50  
Kollektion gran premio  
Plattform enduro  
Obermaterial pu-beschichtetes leder  
Stärke obermaterial 1,6-1,8  
Pronose material pu  
Material zehenschutzkappe aluminium  
Material futter polyester, polyamid  
Material laufsohle pu-zwischensohle, gummilaufsohle  
Einlegesohle fx2 pro  
Material einlegesohle textil, weiches e.v.a, elektrisch  
Leitender polyesterfaden, zweifache stossdämpfungszone  
Aus poron® xrd®

### Merkmale

**Schutzklasse:** S3

### Technische Informationen

#### Laufsohle

- Perbunan Athletic ESD, schiefergrau
- Laufsohle mit 3,8 mm Profil
- Mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme
- Unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf
- Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung
- Hitzebeständig bis ca. 220° C

### Optionen

#### Bestellhinweis

- Weite S und XXB auf Anfrage lieferbar. Beachten Sie die Größentabelle im Anhang zur Bestimmung Ihrer Schuhgröße und Breite.

Schutzklasse Berufsschuhe	OB	O1	O2	O3	O4	O5
Zehenschutzkappe						
Energieaufnahmevermögen in Fersen		*	*	*	*	*
Geschlossenen Fersen		*	*	*	*	*
Antistatisch		*	*	*		
Durchstichwiderstand im Zwischensohle				*		
Wasserabweisend			*	*	*	*
Wasserdicht						

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

PR1579278038980508\_DE\_03.07.2024

Schutzklasse Sicherheitsschuhe	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Zehenschutzkappe	*	*	*	*	*	*	*
Energieaufnahmevermögen in Fersen		*	*	*	*	*	*
Geschlossen Fersen		*	*	*	*	*	*
Antistatisch		*	*	*	*	*	*
Durchstichwiederstand im Zwischensohle			*		*		*
Wasserabweisend				*	*	*	*
Wasserdicht						*	*

Description	Artikel
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1538 TERRA Größe 35	17983129
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1538 TERRA Größe 41	17983181
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1538 TERRA Größe 45	17983220
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1538 TERRA Größe 39	17983167
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1538 TERRA Größe 44	17983213
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1538 TERRA Größe 47	17983244
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1538 TERRA Größe 40	17983174
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1538 TERRA Größe 46	17983237
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1538 TERRA Größe 49	17983268
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1538 TERRA Größe 50	17983275
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1538 TERRA Größe 36	17983136
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1538 TERRA Größe 38	17983150
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1538 TERRA Größe 37	17983143
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1538 TERRA Größe 48	17983251
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1538 TERRA Größe 42	17983198
Sicherheitsschuh - niedriger Schnitt 1538 TERRA Größe 43	17983206

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2

PRI1579278038980508\_DE\_03.07.2024