

JALAS® 7118 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, optimierte Stoßdämpfung, äußerst leicht



ZENIT EVO
COLLECTION



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.	GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
35	7118-35	6408487507915	47	7118-47	6408487508035
36	7118-36	6408487507922	48	7118-48	6408487508042
37	7118-37	6408487507939			
38	7118-38	6408487507946			
39	7118-39	6408487507953			
40	7118-40	6408487507960			
41	7118-41	6408487507977			
42	7118-42	6408487507984			
43	7118-43	6408487507991			
44	7118-44	6408487508004			
45	7118-45	6408487508011			
46	7118-46	6408487508028			

Die Produkteigenschaften bleiben nur dann unverändert, wenn die vom Hersteller empfohlenen Einlegesohlen verwendet werden. Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Sicherheitsschuhe, Halbschuhe

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

KOLLEKTION Zenit Evo

PLATTFORM Custom

OBERMATERIAL Textil

STÄRKE OBERMATERIAL 1,8-2,0

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyester

SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, RPU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX3 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, hartes E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, neo foam, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

VERSCHLUSS BOA® Fit System

FARBE Schwarz, Grau, Weiß

JALAS® 7118 ZENIT EVO

EIGENSCHAFTEN

Geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, wattierter Schafttrand aus Memory Foam, ventilierende Einlegesohle, BOA® Fit System, ergonomisch geformt, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Zehenverletzungen, Nageldurchtrittsverletzungen, elektrische Aufladung, Rutschgefahr

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



CE



Aluminium-Zehenschutzkappe



Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



Ölbeständige Laufsohle



Antistatische Eigenschaften



ESD



DGVV 112-191



ÖNORM Z 1259

Die Produkteigenschaften bleiben nur dann unverändert, wenn die vom Hersteller empfohlenen Einlegesohlen verwendet werden. Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2021-05-09

2(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

JALAS® 7118 ZENIT EVO

KONFORMITÄT
EN ISO 20345:2011

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

SB: Schuhe mit Zehenschutzkappe, die 200 J Aufschlagenergie und 15 kN Druck aushalten (einschließlich ölbeständiger Laufsohle)

S1: Schuhe aus Leder und anderen Materialien, ohne Gummi oder Polymer + geschlossenem Fersenbereich + SB + A + E

S1P: S1+P

P: Durchtrittsichere Laufsohle

FO: Ölbeständige Laufsohle

A: Elektrischer Widerstand (zwischen 0,1-1000 Megaohm)

E: Energieaufnahme (getestet bei 20 Joule)

SRA: Rutschhemmung auf Keramikfliesenboden mit Natriumsulfatlösung

SRB: Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Elektrostatische Aufladung, Widerstand (ESD) unter 35 Megaohm

DGUV 112-191: Orthopädische Einlegesohlen gemäß der deutschen DGUV 112-191. Schuhe wurden mit abgestimmten orthopädischen Einlegesohlen gemäß dem Standard EN ISO 20345 getestet

Ö-Norm Z 1259: Orthopädische Schuhanpassung nach der österreichischen Ö-Norm Z 1259. Das Schuhwerk wird mit angepassten orthopädischen Einlegesohlen gemäß der Norm EN ISO 20345 geprüft und das Schuhwerk muss den Rutschfestigkeitswert SRC erreichen



CE



Aluminium-Zehenschutzkappe



Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



Ölbeständige Laufsohle



Antistatische Eigenschaften



ESD



DGUV 112-191



ÖNORM Z 1259

Die Produkteigenschaften bleiben nur dann unverändert, wenn die vom Hersteller empfohlenen Einlegesohlen verwendet werden. Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2021-05-09

3(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com