

JALAS® 2108 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gute Passform, bequem, optimierte Stoßdämpfung



EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Sicherheitsschuhe, Halbschuhe

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

PASSFORM Schmal/Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

KOLLEKTION VIP Collection

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

STÄRKE OBERMATERIAL 1,5-1,7

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Stahl

SOLEMATERIAL Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 VIP Safety

MATERIAL EINLEGESOHLE Weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

VERSCHLUSS Schnürsenkel

FARBE Schwarz

1(3)

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.	GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
35	2108-35	6408487509995	47	2108-47	6408487510113
36	2108-36	6408487510007	48	2108-48	6408487510120
37	2108-37	6408487510014			
38	2108-38	6408487510021			
39	2108-39	6408487510038			
40	2108-40	6408487510045			
41	2108-41	6408487510052			
42	2108-42	6408487510069			
43	2108-43	6408487510076			
44	2108-44	6408487510083			
45	2108-45	6408487510090			
46	2108-46	6408487510106			

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.

JALAS® 2108 VIP SAFETY

EIGENSCHAFTEN

Antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, wasserabweisendes Leder, speziell gestaltete Details, stoßdämpfend, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schützt vor/gegen: Zehenverletzungen, Nageldurchtrittsverletzungen, Verstauchungen, elektrische Aufladung, Verletzungen durch Überbelastung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

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

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Werkstattarbeiten, Büroarbeiten



Stahl-Zehenschutzkappe



DGVV 112-191



Nageldurchtrittsschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



ÖNORM Z 1259



Wasserabweisend



Ölbeständige Laufsohle



Stoßdämpfend



Antistatische Eigenschaften



ESD

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® 2108 VIP SAFETY



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

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Wasserfestes Oberteil

P: Durchtrittssichere Laufsohle

HRO: Hitzebeständige Laufsohle aus Gummi getestet bis 300° C

FO: Ölbeständige Laufsohle

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

E: Energieaufnahme (getestet bei 20 Joule)

SRA: Rutschhemmung auf Keramikfliesenboden mit Natriumsulfatlösung

ESD: Elektrostatische Aufladung

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



Stahl-Zehenschutzkappe



DGUV 112-191



Nageldurchtrittsschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



ÖNORM Z 1259



Wasserabweisend



Ölbeständige Laufsohle



Stoßdämpfend



Antistatische Eigenschaften



ESD

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