

## 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

MATERIAL LAUF SOHLE Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 VIP Safety

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

VERSCHLUSS Schnürsenkel

FARBE Schwarz



ARTIKELNR.	EAN-NR.	ARTIKELNR.	EAN-NR.
2108B-35	6408487521706	2108B-45	6408487521539
2108B-36	6408487521171	2108B-48	6408487521652
2108B-39	6408487521294		
2108B-37	6408487521218		
2108B-40	6408487521331		
2108B-38	6408487521256		
2108B-41	6408487521379		
2108B-42	6408487521416		
2108B-43	6408487521454		
2108B-46	6408487521577		
2108B-47	6408487521614		
2108B-44	6408487521492		

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, Rutschgefahr, Verletzungen durch Überbelastung

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

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

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Werkstattarbeiten, Büroarbeiten

2(3)



Stahl-Zehenschutzkappe



DGVV 112-191



Nageldurchtrittschutz 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.

2021-03-29

**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: Durchtrittsichere 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.

2021-03-29

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