

## JALAS® 2108 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

### EGENSKAPER

Bra passform, bekväm, extra bra stötdämpning

### SPECIFIKATION

TYP AV SKO Skyddsskor, lågskor

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil

PASSFORM Smal/Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

KOLLEKTION VIP Collection

OVANDELSMATERIAL Narvläder

TJOCKLEK PÅ OVANDELSMATERIAL 1,5-1,7

TÅHÄTTEMATERIAL Stål

FODERMATERIAL Läder

SOLEMATERIAL Slitsula i nitril

INNERSULA FX2 VIP Safety

INNERSULEMATERIAL Läder, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

STÄNGNING Snörning

FÄRG Svart



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

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

## JALAS® 2108 VIP SAFETY

### FUNKTIONER

Antistatiska egenskaper, ventilerande innersula, vattenavvisande läder, specialdesignade detaljer, stötdämpande, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

### MOTVERKAR RISK FÖR

Motverkar risk för: tåskador, spikpenetration, vrickningsskador, antistatiska risker, halkning, belastningsskador

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, inomhus, kontorsmiljöer, året runt-bruk, miljöer med risk för sulgenomträngning, torra miljöer, rena miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Verkstadsarbeten, kontorsarbeten

2(3)



Ståltåhätta



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Vattenavvisande



Oljebeständig yttersula



Stötdämpande



Antistatiska egenskaper



ESD

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2021-10-05

**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

**KRAVUPPFYLLNAD**  
EN ISO 20345:2011

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

SB: Sko med tåhätta testad med 200 J slagkraft och 15 kN kompressionskraft (oljebeständig yttersula)

S1: Sko tillverkad av läder eller andra material förutom polymera material + sluten häl + SB + A + E

S1P: S1+P

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vattenavvisande ovandel

P: Spiktrampskydd

HRO: Värmebeständig yttersula testad vid 300 °C

FO: Oljebeständig yttersula

A: Elektrisk resistans (0,1-1000 megaohm)

E: Energiabsorbktion under hälen (testad vid 20 Joule)

SRA: Halkmotstånd på klinkergolv med natriumlaurylsulfat

ESD: Skydd mot elektrostatisk laddning

IEC 61340-5-1: Elektrostatisk urladdning (ESD) med resistans under 35 megaohm

DGUV 112-191: Ortopedisk inläggsula enligt tyska DGUV 112-191. Sko testad med ortopedisk inläggsula i enlighet med standarden EN ISO 20345



Ståltåhätta



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Vattenavvisande



Oljebeständig yttersula



Stötdämpande



Antistatiska egenskaper



ESD

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2021-10-05