

JALAS® 2118

EN ISO 20345:2011, S3 SRA HRO

EGENSKAPER

Bra passform, bekväm, extra bra stötdämpning

SPECIFIKATION

TYP AV SKO Skyddsskor, kängor/Halvkängor

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

SULMATERIAL 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	2118-35	6408487509841	47	2118-47	6408487509964
36	2118-36	6408487509858	48	2118-48	6408487509971
37	2118-37	6408487509865			
38	2118-38	6408487509872			
39	2118-39	6408487509889			
40	2118-40	6408487509896			
41	2118-41	6408487509902			
42	2118-42	6408487509919			
43	2118-43	6408487509926			
44	2118-44	6408487509933			
45	2118-45	6408487509940			
46	2118-46	6408487509957			

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® 2118

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

CE



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.

2020-07-05

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® 2118

KRAVUPPFYLLNAD
EN ISO 20345:2011

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

SB: Sko med tåhätta testad med 200 J slagkraft och 15 kN kompressionskraft (oljaresiständig 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 ovpandel

P: Spiktrampskydd

HRO: Värmebeständig yttersula testad vid 300 °C

FO: Oljebeständig yttersula

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

E: Energiabsorption under hälen (testad vid 20 Joule)

SRA: Halkmotstånd på klinkergolv med natriumlaurylsulfat

ESD: Skydd mot elektrostatisk laddning



CE



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.

2020-07-05

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