

JALAS® 1338 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

EGENSKAPER

Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning

SPECIFIKATION

TYP AV SKO Skyddsskor, lågskor

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

KOLLEKTION Heavy Duty

PLATTFORM Arctic Grip

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, textil

TJOCKLEK PÅ OVANDELSMATERIAL 1,6-1,8

PRONOSE-MATERIAL PU

TÅHÄTTEMATERIAL Komposit

FODERMATERIAL Polyamid

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, hNBR-gummi + greppmönster

INNERSULA FX2 Supreme

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

STÄNGNING Boa®

FÄRG Svart, blå



BOA®



STORLEK	ART. NR	EAN NR	STORLEK	ART. NR	EAN NR
35	1338-35	6408487514203	47	1338-47	6408487514562
36	1338-36	6408487514234	48	1338-48	6408487514593
37	1338-37	6408487514265			
38	1338-38	6408487514296			
39	1338-39	6408487514326			
40	1338-40	6408487514357			
41	1338-41	6408487514388			
42	1338-42	6408487514418			
43	1338-43	6408487514449			
44	1338-44	6408487514470			
45	1338-45	6408487514500			
46	1338-46	6408487514531			

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.

2020-07-15



SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

JALAS® 1338 HEAVY DUTY

FUNKTIONER

ProNose tåslitskydd, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälgplös, polstrad skaftkant, Boa® Fit System, flygplatsvänlig, vattenavvisande, ergonomiskt utformad, reflex, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

MOTVERKAR RISK FÖR

Tåskador, spikpenetration, vrickningsskador, antistatiska risker, halkning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, inomhus, året runt-bruk, varma ytor, miljöer med risk för sulgenomträngning, hala miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

2(3)



Komposittähta



Antistatiska egenskaper



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



ESD



Värmebeständig yttersula



Vattenavvisande



Oljebeständig yttersula



ProNose tåslitskydd



Ergothan stötdämpningssystem

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.

2020-07-15

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® 1338 HEAVY DUTY

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

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vattenavvisande ovandel

P: Spiktrampskydd

HRO: Värmebeständig yttersula testad vid 300 °C

Cl: Isoleringsförmåga mot kyla

Hl: Isoleringsförmåga mot värme

FO: Oljebeständig yttersula

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

E: Energiabsorbktion under hälen (testad vid 20 Joule)

SRA: Halkmotstånd på klinkergolv med natriumlaurylsulfat

SRB: Halkmotstånd på stål-golv med glycerol

SRC: SRA + SRB

ESD: Skydd mot elektrostatisk laddning

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

I: Sko tillverkad av läder eller andra material förutom polymera material

DGUV 121-119: Ortopedisk inläggsula enligt tyska DGUV 121-119. Sko testad med ortopedisk inläggsula i enlighet med standarden EN ISO 20345



CE



Kompositttåhätta



Antistatiska egenskaper



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



ESD



Värmebeständig yttersula



Vattenavvisande



Oljebeständig yttersula



ProNose täslitskydd



Ergo than stötdämpningssystem

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmargin 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.

2020-07-15

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