

JALAS® 1368 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 HI CI AN HRO SRC

EGENSKAPER

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

SPECIFIKATION

TYP AV SKO Skyddsskor, stövlar

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

KOLLEKTION Heavy Duty

PLATTFORM Arctic Grip

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, microfiber

TJOCKLEK PÅ OVANDELSMATERIAL 1,6-1,8

PRONOSE-MATERIAL PU

TÅHÄTTEMATERIAL Komposit

FODERMATERIAL Polyesterpäls

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 Snörning

FÄRG Svart, grå



STORLEK	ART. NR	EAN NR	STORLEK	ART. NR	EAN NR
35	1368-35	6408487511943	47	1368-47	6408487511820
36	1368-36	6408487511936	48	1368-48	6408487511813
37	1368-37	6408487511929			
38	1368-38	6408487511912			
39	1368-39	6408487511905			
40	1368-40	6408487511899			
41	1368-41	6408487511882			
42	1368-42	6408487511875			
43	1368-43	6408487511868			
44	1368-44	6408487511851			
45	1368-45	6408487511844			
46	1368-46	6408487511837			

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® 1368 HEAVY DUTY

FUNKTIONER

ProNose tåslitskydd, värmebeständig ovandel, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, metallfri, antistatiska egenskaper, bälgplös, polstrat skaft, polstrad skaftkant, fotledsskydd, ankelstöd, dragöglor, snöläs, ESD, vattenavvisande, ergonomiskt utformad, reflex, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

MÖTVERKAR RISK FÖR

Tåskador, spikpenetration, vrickningskador, antistatiska risker, kontakt med kyla, halkning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, krav på metallfria skor, varma ytor, miljöer med risk för sulgenomträngning, hala miljöer, kalla miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer, explosiva riskmiljöer



CE



Kompositthätta



Stötdämpande



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Vintermodell



Värmebeständig yttersula



Antistatiska egenskaper



Vattenavvisande



ESD



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.

2020-06-24

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® 1368 HEAVY DUTY

KRAVUPPFYLLNAD
EN ISO 20345:2011

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

AN: Fotledsskydd

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 stålolv med glycerol

SRC: SRA + SRB

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



Komposittåhätta



Stötdämpande



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Vintermodell



Värmebeständig yttersula



Antistatiska egenskaper



Vattenavvisande



ESD



Oljebeständig yttersula



ProNose täslitskydd



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.

2020-06-24

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