

JALAS® 9552

EN ISO 20347:2012, 02 SRC WR HRO FO

EGENSKAPER

Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra bra stötdämpning, lätt

SPECIFIKATION

TYP AV SKO Yrkesskor, kängor/Halvkängor

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

KOLLEKTION Drylock

PLATTFORM Performance

OVANDELSMATERIAL Narvläder, textil

TJOCKLEK PÅ OVANDELSMATERIAL 1.6-1.8

FODERMATERIAL Polyester, polyamid, Drylock membran

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Supreme

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

STÄNGNING Snörning

FÄRG Svart



DRY+LOCK



STORLEK	ART. NR	EAN NR
36	9552-36	6408487503054
37	9552-37	6408487503061
38	9552-38	6408487503078
39	9552-39	6408487503085
40	9552-40	6408487503092
41	9552-41	6408487503108
42	9552-42	6408487503115
43	9552-43	6408487503122
44	9552-44	6408487503139
45	9552-45	6408487503146
46	9552-46	6408487503153
47	9552-47	6408487503160

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

2020-06-25



Finnish Institute of Occupational Health

SP Technical research institute of Sweden

JALAS® 9552

FUNKTIONER

Vattentätt Drylock membran, låg vikt, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälglös, polstrat skaft, ventilerande innersula, dragöglor, vattentät, dubbla stötdämpningszoner

MOTVERKAR RISK FÖR

Antistatiska risker, belastningsskador, blöta fötter

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, året runt-bruk, våta miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Bevaknings- och polisarbeten, militärtjänst, jakt



Värmebeständig yttersula



Vattentät



Oljebeständig yttersula



Ergothan stötdämpningssystem



Stabilizator



Antistatiska egenskaper

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

2020-06-25

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® 9552

KRAVUPPFYLLNAD
EN ISO 20347:2012

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

O1: Sko tillverkad av läder eller andra material förutom polymera material + slutna hälar + A + E

O2: O1 + WRU

WR: Vattentät sko

WRU: Vattenavvisande ovandel

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

SRB: Halkmotstånd på stål-golv med glycerol

SRC: SRA + SRB

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



CE



Värmebeständig yttersula



Vattentät



Oljebeständig yttersula



Ergothan stötdämpningssystem



Stabilizator



Antistatiska egenskaper

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.

2020-06-25

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