

JALAS® 3305 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

EGENSKAPER

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

SPECIFIKATION

TYP AV SKO Skyddsskor, lågskor

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål

PASSFORM Normal

STORLEKAR 36-47

KOLLEKTION Drylock

PLATTFORM Grip

OVANDELSMATERIAL Spaltläder, Cordura®

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

FODERMATERIAL Polyester, polyamid, Drylock membran

SULMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Supreme

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

STÅNGNING Snörning

FÄRG Svart, grå, röd



DRY+LOCK

STORLEK	ART. NR	EAN NR
36	3305-36	6408487502200
37	3305-37	6408487502217
38	3305-38	6408487502224
39	3305-39	6408487502231
40	3305-40	6408487502248
41	3305-41	6408487502255
42	3305-42	6408487502262
43	3305-43	6408487502279
44	3305-44	6408487502286
45	3305-45	6408487502293
46	3305-46	6408487502309
47	3305-47	6408487502316

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® 3305 DRYLOCK

FUNKTIONER

Vattentätt Drylock membran, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, vattentät, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

HUVUDSAKLIGT SKYDD

Tåskador, spikpenetration, antistatiska risker, blöta fötter

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, våta miljöer



Aluminiumtåhätta



Antistatiska egenskaper



Spiktrampskydd av stål



ESD



Värmebeständig yttersula



Vattentät



Oljebeständig yttersula



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.

JALAS® 3305 DRYLOCK

KRAVUPPFYLLNAD
EN ISO 20345:2011

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

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

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WR: Vattentät sko

P: Spiktrampskydd

HRO: Värmebeständig yttersula testad vid 300 °C

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

E: Energiabsorption under hälen (testad vid 20 Joule)

SRB: Halkmotstånd på stål-golv med glycerol

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

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



CE



Aluminiumtåhätta



Antistatiska egenskaper



Spiktrampskydd av stål



ESD



Värmebeständig yttersula



Vattentät



Oljebeständig yttersula



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.

2014-06-13

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