

JALAS® 3325 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

EGENSKAPER

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

SPECIFIKATION

TYP AV SKO Skyddsskor, kängor/Halvkängor

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål

PASSFORM Normal 36-47

KOLLEKTION Drylock

PLATTFORM Grip

OVANDELSMATERIAL Narvläder

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

FODERMATERIAL ThermoCloud foder mot kyla, polyester, Drylock membran

SULMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Winter

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

STÅNGNING Snörning, dragkedja

FÄRG Svart, grå, röd



DRY+LOCK

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.

2018-01-03

JALAS® 3325 DRYLOCK

FUNKTIONER

Vattentätt Drylock membran, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälgplös, polstrat skaft, dragöglor, snöläs, dragkedja, vattentät, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: tåskador, spikpenetration, antistatiska risker, kontakt med kyla

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, våta miljöer, krävande miljöer



CE



Aluminiumtåhätta



Vintermodell



Spiktrampskydd av stål



Antistatiska egenskaper



Värmebeständig yttersula



ESD



Vattentät



Oljebeständig yttersula



Ergothan stötdämpningssystem



Dragkedja

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.

2018-01-03

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® 3325 DRYLOCK

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

WR: Vattentät sko

P: Spiktrampskydd

HRO: Värmebeständig yttersula testad vid 300 °C

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

E: Energiabsorbktion under hälen (testad vid 20 Joule)

SRB: Halkmotstånd på stålgolv med glycerol

IEC 61340-5-1: Elektrostatisk urladdning (ESD) 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



Vintermodell



Spiktrampskydd av stål



Antistatiska egenskaper



Värmebeständig yttersula



ESD



Vattentät



Oljebeständig yttersula



Ergothan stötdämpningssystem



Dragkedja

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.

2018-01-03

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