

JALAS® 3312 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, 02 SRB WR HRO FO

EGENSKAPER

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

SPECIFIKATION

TYP AV SKO Yrkesskor, kängor/Halvkängor

PASSFORM Normal

STORLEKAR 36-47

KOLLEKTION Drylock

PLATTFORM Grip

OVANDELSMATERIAL Narvläder, Cordura®

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, grå, röd



DRY+LOCK

STORLEK	ART. NR	EAN NR
36	3312-36	6408487435133
37	3312-37	6408487435140
38	3312-38	6408487435157
39	3312-39	6408487435164
40	3312-40	6408487435171
41	3312-41	6408487435188
42	3312-42	6408487435195
43	3312-43	6408487435201
44	3312-44	6408487435218
45	3312-45	6408487435225
46	3312-46	6408487435232
47	3312-47	6408487435249

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.

2014-12-09



SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

JALAS® 3312 DRYLOCK

FUNKTIONER

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

HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för:, antistatiska risker, blöta fötter

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, året runt-bruk, våta miljöer



CE



Värmebeständig yttersula



Vattentät



Oljebeständig yttersula



Ergothan stötdämpningssystem



Antistatiska egenskaper



ESD

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.

2014-12-09

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® 3312 DRYLOCK

KRAVUPPFYLLNAD
EN ISO 20347:2012

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

O1: Sko tillverkad av läder eller andra material förutom polymera material + sluten hääl + A + E

O2: O1 + WRU

WR: Vattentät sko

WRU: Vattenavvisande ovandel

HRO: Värmebeständig yttersula testad vid 300 °C

FO: Oljebeständig yttersula

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

E: Energiabsorbktion under hälen (testad vid 20 Joule)

SRB: Halkmotstånd på stålolv 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



Värmebeständig yttersula



Vattentät



Oljebeständig yttersula



Ergothan stötdämpningssystem



Antistatiska egenskaper



ESD

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.

2014-12-09

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