

JALAS® 3510R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1 SRB

EGENSKAPER

Bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig, extra bra stötdämpning

SPECIFIKATION

TYP AV SKO Skyddsskor, sandaler

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

KOLLEKTION Respiro

PLATTFORM Stabilizator

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, textil

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i TPU

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

STÄNGNING Kardborre

FÄRG Vit



RESPIRO

STORLEK	ART. NR	EAN NR
36	3510R-36	6408487505683
37	3510R-37	6408487505690
38	3510R-38	6408487505706
39	3510R-39	6408487505713
40	3510R-40	6408487505720
41	3510R-41	6408487505737
42	3510R-42	6408487505744
43	3510R-43	6408487505751
44	3510R-44	6408487505768
45	3510R-45	6408487505775
46	3510R-46	6408487505782
47	3510R-47	6408487505799

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



SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

JALAS® 3510R RESPIRO

FUNKTIONER

Extremt hög luftgenomtränglighet, treskiktsslaminering, "från IQTEX och baserat på patenterade tekniska utvecklingar", ventilationshål, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, stabilizator, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

MÖTVERKAR RISK FÖR

Tåskador, antistatiska risker

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Inomhus, torra miljöer, rena miljöer



CE



Aluminiumtåhätta



Oljebeständig yttersula



Ergothan stötdämpningssystem



Stabilizator



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.

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

JALAS® 3510R RESPIRO

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 hääl + SB + A + E

FO: Oljebeständig yttersula

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

E: Energiabsorbktion under hälen (testad vid 20 Joule)

SRB: Halkmotstånd på stålolv med glycerol

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

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



CE



Aluminiumtåhätta



Oljebeständig yttersula



Ergothon stötdämpningssystem



Stabilizator



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.

2020-06-24

3(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