

JALAS® 3510R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1 SRB

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Guter Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, optimierte Stoßdämpfung

EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Sicherheitsschuhe, Sandalen

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

KOLLEKTION Respiro

PLATTFORM Stabilizator

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

MATERIAL LAUFSoHLE PU-Zwischensohle,
Kunststoffgelenk, TPU-Laufsohle

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch
leitender Polyesterfaden, Merinowolle, zweifache
Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Weiß



RESPIRO

GRÖSSE	ARTIKELNR.	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

Die Produkteigenschaften bleiben nur dann unverändert, wenn die vom Hersteller empfohlenen Einlegesohlen verwendet werden. Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

JALAS® 3510R RESPIRO

EIGENSCHAFTEN

Ultra hohe Luftdurchlässigkeit, Drei-Schicht-Laminat, „von IQTEX auf Grundlage patentierter Technologien“, ventilierende Belüftungslöcher, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, Stabilizator, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

PRIMÄRER SCHUTZ

Schützt vor/gegen: Zehenverletzungen, elektrische Aufladung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Innenräume, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen



CE



Aluminium-Zehenschutzkappe



Ölbeständige Laufsohle



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Stabilizator



Antistatische Eigenschaften



ESD



BGR 191

Die Produkteigenschaften bleiben nur dann unverändert, wenn die vom Hersteller empfohlenen Einlegesohlen verwendet werden. Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2017-05-29

2(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

JALAS® 3510R RESPIRO

KONFORMITÄT
EN ISO 20345:2011

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

SB: Schuhe mit Zehenschutzkappe, die 200 J Aufschlagenergie und 15 kN Druck aushalten (einschließlich ölbeständiger Laufsohle)

S1: Schuhe aus Leder und anderen Materialien, ohne Gummi oder Polymer + geschlossenem Fersenbereich + SB + A + E

FO: Ölbeständige Laufsohle

A: Elektrischer Widerstand (zwischen 0,1-1000 Megaohm)

E: Energieaufnahme (getestet bei 20 Joule)

SRB: Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin

IEC 61340-5-1: Elektrostatische Aufladung, Widerstand (ESD) unter 35 Megaohm

BGR 191: Orthopädische Einlegesohlen gemäß der deutschen BGR 191. Schuhe wurden mit abgestimmten orthopädischen Einlegesohlen gemäß dem Standard EN ISO 20345 getestet



CE



Aluminium-Zehenschutzkappe



Ölbeständige Laufsohle



Ergothon Stoßdämpfungssystem



Stabilizator



Antistatische Eigenschaften



ESD



BGR 191

Die Produkteigenschaften bleiben nur dann unverändert, wenn die vom Hersteller empfohlenen Einlegesohlen verwendet werden. Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2017-05-29

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