

JALAS® 3920A CHALLENGER

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung

EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Sicherheitsschuhe, Sandalen

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

KOLLEKTION Grip

PLATTFORM Grip

OBERMATERIAL Nubuk, Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

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

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Schwarz, grau



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
36	3920a-36	6408487425264
37	3920a-37	6408487425271
38	3920a-38	6408487425288
39	3920a-39	6408487425295
40	3920a-40	6408487425301
41	3920a-41	6408487425318
42	3920a-42	6408487425325
43	3920a-43	6408487425332
44	3920a-44	6408487425349
45	3920a-45	6408487425356
46	3920a-46	6408487425363
47	3920a-47	6408487425370

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® 3920A CHALLENGER

EIGENSCHAFTEN

Hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, verstellbarer Fersenriemen, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

PRIMÄRER SCHUTZ

Schützt vor/gegen: Zehenverletzungen, elektrische Aufladung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Innenräume



Aluminium-Zehenschutzkappe



Hitzebeständige Laufsohle



Ölbeständige Laufsohle



Ergothan Stoßdämpfungssystem



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.

2016-12-27

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® 3920A CHALLENGER

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

HRO: Hitzebeständige Laufsohle aus Gummi getestet bis 300° C

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



Hitzebeständige Laufsohle



Ölbeständige Laufsohle



Ergothan Stoßdämpfungssystem



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.

2016-12-27

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