

JALAS® 5322 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung, äußerst leicht

EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Berufsschuhe, Halbschuhe

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

KOLLEKTION SpOc

PLATTFORM Active

OBERMATERIAL Textil

MATERIAL FUTTER Hygienisches Polyamid

MATERIAL LAUF SOHLE EVA, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 PRO SpOc insole

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

VERSCHLUSS Schnürsenkel

FARBE Schwarz, rot, weiß



SPOC
COLLECTION

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.	GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
35	5322-35	6408487507212	47	5322-47	6408487507335
36	5322-36	6408487507229	48	5322-48	6408487507342
37	5322-37	6408487507236			
38	5322-38	6408487507243			
39	5322-39	6408487507250			
40	5322-40	6408487507267			
41	5322-41	6408487507274			
42	5322-42	6408487507281			
43	5322-43	6408487507298			
44	5322-44	6408487507304			
45	5322-45	6408487507311			
46	5322-46	6408487507328			

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® 5322 SPOC

EIGENSCHAFTEN

Ventilierendes Belüftungsnetz, geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, ESD, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schützt vor/gegen: Verstauchungen, elektrische Aufladung, Rutschgefahr, Verletzungen durch Überbelastung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, Innenräume, Büro, rutschige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Raumpflege, Arbeit in Hotels und Gastronomie, Gesundheitswesen, Pflegebereich, Dienstleistungsbereich, Büroarbeiten, Ladenarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

HoReCa, Service, retail



Ölbeständige Laufsohle



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Antistatische Eigenschaften



ESD

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.

2019-01-18

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® 5322 SPOC

KONFORMITÄT
EN ISO 20347:2012

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

O1: Schuhe aus Leder oder anderen Materialien, ohne Schuhe aus Gummi oder aus Polymer + geschlossenem Fersenbereich + A + E

FO: Ölbeständige Laufsohle

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

E: Energieaufnahme (getestet bei 20 Joule)

SRC: SRA + SRB

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



CE



Ölbeständige Laufsohle



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Antistatische Eigenschaften



ESD

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.

2019-01-18

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