

## JALAS® 5322 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01, SRC, FO, A, E

### 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 Überspritzung, Textil

MATERIAL FUTTER Polyester

SOLEMATERIAL EVA, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 PRO SpOc

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

VERSCHLUSS Schnürsenkel

FARBE 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

Verstauchungen, Rutschgefahr, Verletzungen durch Überbelastung

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, Innenräume, Büro, rutschige Bereiche

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

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

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

HoReCa, Service, retail



Ölbeständige Laufsohle



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Antistatische Eigenschaften



ESD



DGVV 112-191



ÖNORM Z 1259

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.

2021-05-12

**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

DGUV 112-191: Orthopädische Einlegesohlen gemäß der deutschen DGUV 112-191. Schuhe wurden mit abgestimmten orthopädischen Einlegesohlen gemäß dem Standard EN ISO 20345 getestet

Ö-Norm Z 1259: Orthopädische Schuhanpassung nach der österreichischen Ö-Norm Z 1259. Das Schuhwerk wird mit angepassten orthopädischen Einlegesohlen gemäß der Norm EN ISO 20345 geprüft und das Schuhwerk muss den Rutschfestigkeitswert SRC erreichen



CE



Ölbeständige Laufsohle



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Antistatische Eigenschaften



ESD



DGUV 112-191



ÖNORM Z 1259

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.

2021-05-12

**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