

## JALAS® 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, 02, SRA, FO

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

### EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Berufsschuhe, Loafer

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 39-47

KOLLEKTION VIP Collection

PLATTFORM Comfort

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

MATERIAL FUTTER Schweinsleder, Textil

SOLEMATERIAL Kunststoffgelenk, PU-Laufsohle

EINLEGESOHL E FX2 VIP Occupational

MATERIAL EINLEGESOHL Weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

VERSCHLUSS Gummizug-Öffnung

FARBE Schwarz



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
39	2102-39	6408487385346
40	2102-40	6408487385353
41	2102-41	6408487385360
42	2102-42	6408487385377
43	2102-43	6408487385384
44	2102-44	6408487385391
45	2102-45	6408487385407
46	2102-46	6408487385414
47	2102-47	6408487385421

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® 2102 RICHARD

### EIGENSCHAFTEN

Ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Elektrische Aufladung

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Arbeit in Hotels und Gastronomie, Büroarbeiten, Dienstleistungsbereich

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

HoReCa, Service

2(3)



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.

2021-10-05

**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® 2102 RICHARD

**KONFORMITÄT**  
EN ISO 20347:2012

**BESCHREIBUNG KONFORMITÄT**

O2: O1 + WRU

FO: Ölbeständige Laufsohle

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

E: Energieaufnahme (getestet bei 20 Joule)

SRA: Rutschhemmung auf Keramikfliesenboden mit Natriumsulfatlösung

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



CE



Ölbeständige Laufsohle



Ergothen 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.

2021-10-05

**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