

JALAS® 2942 SARITA

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Berufsschuhe, Clogs

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 34-42

KOLLEKTION Gram à la Sara

PLATTFORM Gram

OBERMATERIAL Mikrofaser

MATERIAL FUTTER Polyester

MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk, PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

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

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Schwarz, silber

ANTIBAKTERIELLE/BIOZIDBEHANDLUNG Zink-Pyrithion (CAS-Nummer 13463-41-7)



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
34	2942-34	6408487422324
35	2942-35	6408487422331
36	2942-36	6408487422348
37	2942-37	6408487422355
38	2942-38	6408487422362
39	2942-39	6408487422379
40	2942-40	6408487422386
41	2942-41	6408487422393
42	2942-42	6408487422409

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® 2942 SARITA

EIGENSCHAFTEN

Ventilierende Einlegesohle, verstellbarer Fersenriemen, ESD, hintere Stoßdämpfungszone, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Elektrische Aufladung, Rutschgefahr

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Innenräume, Büro

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Raumpflege, Umgang mit Lebensmitteln, Küchenarbeiten, Arbeit in Hotels und Gastronomie, Gesundheitswesen, Pflegebereich, Dienstleistungsbereich, Büroarbeiten, Ladenarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

HoReCa, Service



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.

2019-05-20

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® 2942 SARITA

KONFORMITÄT
EN ISO 20347:2012

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

OB: Schuhe ohne Zehenschutzkappe gegen mechanische Risiken, müssen aber Schutz in einer oder mehreren der Kategorien P, C, A, E, CI, I, AN, WR oder HI bieten

FO: Ölbeständige Laufsohle

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

E: Energieaufnahme (getestet bei 20 Joule)

SRC: SRA + SRB

ESD: Elektrostatische Aufladung

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.

2019-05-20

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