

## JALAS® 5302 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

### FORKLARING

Ekstremt godt greb, meget god pasform, ekstra komfortabel, åndbar, ekstra god støddæmpning, let

### SPECIFIKATION

SKOTYPE Arbejdssko, sko

PASFORM Normal

STØRRELSER (EU) 35-48

KOLLEKTION SpOc

PLATFORM Active

MATERIALE PÅ OVERDEL Tekstil

FORINGSMATERIALE Polyester, polyamid

SÅLMATERIALE EVA, gummiydertsål

INDERSÅL FX2 PRO SpOc insole

INDERSÅLMATERIALE Tekstil, blød E.V.A, elektrisk ledende polyestertråd, dobbelte støddabsorberende zoner i Poron® XRD®

LUKNING Snørebånd

FARVE Sort, hvid



**SPOC**  
COLLECTION

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlægssåler anbefalet af producenten. Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2018-04-06



SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

## JALAS® 5302 SPOC

### EKSTRA FUNKTIONER

Ventilationsnet, lav vægt, oliebestandig ydersål, antistatiske egenskaber, ESD, dobbelte støddæmpningszoner, opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD), antibakteriel fiber - modvirker dårlig lugt

### MODVIRKER RISIKO FOR

Modvirker risiko for: forstuvningsskader, antistatisk, glidning, belastningsskader

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Udendørs, indendøre, kontormiljøer, glatte miljøer

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Rengøring, hotel- og restaurantarbejde, sundhedsarbejde, omsorgsarbejde, servicearbejde, kontorarbejde, butiksarbejde

### PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

HoReCa, facilities, service, retail



Oliebestandig ydersål



Ergothan støddæmpningssystem



Antistatiske egenskaber



ESD

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlægssåler anbefalet af producenten. Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2018-04-06

2(3)

**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® 5302 SPOC

**OPFYLDELSE AF KRAV**  
EN ISO 20347:2012

### BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

O1: Fodtøj i læder og andre materialer, ekskl. fodtøj i 100 % gummi og fodtøj i 100 % polymert materiale + lukket hælområde + A +E

FO: Oliebestandig ydersål

A: Elektrisk modstand (mellem 0,1-1000 megaohm)

E: Energiabsorbering (testet ved 20 joules)

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Modstandsdygtighed over for elektrisk udladning (ESD) under 35 megaohm



CE



Oliebestandig ydersål



Ergothan støddæmpningssystem



Antistatiske egenskaber



ESD

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlægssåler anbefalet af producenten. Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2018-04-06

**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