

## JALAS® 3102 MONZA GRIP

EN ISO 20347:2011, 01 SRB HRO FO

### FORKLARING

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

### SPECIFIKATION

SKOTYPE Arbejdssko, sandaler

PASFORM Normal

STØRRELSER (EU) 36-47

PLATFORM Grip

MATERIALE PÅ OVERDEL PU-behandlet læder, spalt

FORINGSMATERIALE Polyester, polyamid

SÅLMATERIALE PU-mellemsål, plastikstabilisator, gummiyersål

INDERSÅL FX2 Pro

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

LUKNING Velcro

FARVE Sort, grå, gul



## JALAS® 3102 MONZA GRIP

### EKSTRA FUNKTIONER

Varmebestandig ydersål, oliebestandig ydersål, antistatiske egenskaber, polsteret skaftekant, ventilerende indersål, dobbelte støddæmpningszoner, opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD)

### MODVIRKER RISIKO FOR

Antistatisk

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Indendøre



CE



Varmebestandig ydersål



Oliebestandig ydersål



Ergothon 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.

2018-08-29

**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® 3102 MONZA GRIP

**OPFYLDELSE AF KRAV**  
EN ISO 20347:2011

### 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

HRO: Varmebestandig ydersål, blandingstestet ved 300 °C

FO:oliebestandig ydersål

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

E: Energiabsorbering (testet ved 20 joules)

SRB: Skridsikkerhed på stålgulv med glycerol

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

BGR 191: Ortopædisk fodtøj, i henhold til tysk BGR 191. Fodtøjet testet med tilpassede ortopædiske indlægssåler i henhold til EN ISO 20345 standard



CE



Varmebestandig ydersål



Oliebestandig ydersål



Ergothon 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.

2018-08-29

**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