

JALAS® 3102 MONZA GRIP

EN ISO 20347:2011, 01 SRB HRO FO

BETYDNING

Ekstremt godt grep, svært god passform, ekstra behagelig, luftig, ekstra god støtdemping

SPESIFIKASJON

SKOTYPE Yrkessko, sandaler

PASSFORM Normal

STØRRELSER (EU) 36-47

PLATTFORM Grip

MATERIALE I OVERDEL PU-behandlet lær, splittlær

MATERIALE TIL FØR Polyester, polyamid

SÅLEMATERIALE PU-mellomsåle, plastgelenk, yttersåle i gummi

INNERSÅLE FX2 Pro

INNERSÅLEMATERIALE Tekstil, myk E.V.A, elektrisk ledende polyestertråd, doble støtdempingssoner i Poron® XRD®

FESTING Borrelås

FARGE Svart, grå, gul



Produkttegenskapene forblir uendret kun dersom sålene som er anbefalt av produsenten brukes. Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2018-08-29

JALAS® 3102 MONZA GRIP

TILLEGGSEGENSKAPER

Varmebestandig yttersåle, oljebestandig yttersåle, antistatiske egenskaper, polstret støvelkant, ventilerende innersåle, doble støtdempingssoner, i henhold til IEC 61340-5-1 (ESD)

MOTVIRKER RISIKO FOR
Antistatisk

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER
Innendørs



CE



Varmebestandig yttersåle



Oljebestandig yttersåle



Ergothan støtdempingssystem



Antistatiske egenskaper



ESD

Produktegenskapene forblir uendret kun dersom sålene som er anbefalt av produsenten brukes. Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

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

REGELVERKSSAMSVAR
EN ISO 20347:2011

SAMSVARSBESKRIVELSE

O1: Fottøy laget av lær og andre materialer unntatt helgummi eller hel-polymerisk fottøy + lukket hæl + A + E

HRO: Varmebestandig blanding testet ved 300°C

FO: Oljebestandig yttersåle

A: Elektrisk motstand (mellom 0,1-1000 megaohm)

E: Energiabsorpsjon (testet ved 20 Joules)

SRB: Sklimotstand på stålgulv med glyserol

IEC 61340-5-1: Motstand mot elektrostatisk utladning (ESD) under 35 megaohm

BGR 191: Justering av ortopedisk fottøy i henhold til tysk BGR 191. Fottøy er testet med justerte ortopediske innersåler i henhold til EN ISO 20345-standarden



CE



Varmebestandig yttersåle



Oljebestandig yttersåle



Ergothon støtdempingssystem



Antistatiske egenskaper



ESD

Produkttegenskapene forblir uendret kun dersom sålene som er anbefalt av produsenten brukes. Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

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