

JALAS® 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

BETYDNING

Høyeste kvalitetsnivå på beskyttelsen, ekstremt godt grep, svært god passform, ekstra behagelig, luftig, ekstra god støtdemping

SPESIFIKASJON

SKOTYPE Vernesko, sandaler

SPIKERTRAMPBESKYTTELSESMATERIALE
Plasmabehandlet tekstil

PASSFORM Normal

STØRRELSER (EU) 36-47

KOLLEKSJON Grip

PLATTFORM Grip

MATERIALE I OVERDEL PU-behandlet lær, tekstil

PRONOSE-MATERIALE PU

TÅHETTEMATERIALE Aluminium

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



Produktgenskapene 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® 3108 MONZA GRIP

TILLEGGSEGENSKAPER

ProNose tåslitasjesbeskyttelse, varmebestandig yttersåle, oljebestandig yttersåle, antistatiske egenskaper, polstret støvelkant, ventilerende innersåle, bakre støtdempingssone, doble støtdempingssoner, i henhold til IEC 61340-5-1 (ESD)

MOTVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, gjennom trenging av spiker, antistatisk

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Innendørs, omgivelser med risiko for skarpe gjenstander



CE



Tåhette i aluminium



ESD



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Varmebestandig yttersåle



Oljebestandig yttersåle



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



Ergothan støtdempingssystem



Antistatiske egenskaper

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® 3108 MONZA GRIP

REGELVERKSSAMSVAR
EN ISO 20345:2011

SAMSVARSBESKRIVELSE

SB: Fottøy med vernetåhette testet med 200 J effekt og 15kN kompresjonskraft (inkluderer oljebestandig yttersåle)

S1: Fottøy med vernetåhette laget av lær og andre materialer unntatt helgummi eller hel-polymerisk fottøy + lukket hæl + SB + A + E

S1P: S1+P

P: Spikertrampbeskyttelse

HRO: Varmebestandig blanding testet ved 300°C

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



Tåhette i aluminium



ESD



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Varmebestandig yttersåle



Oljebestandig yttersåle



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



Ergothen støtdempingssystem



Antistatiske egenskaper

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