

JALAS® 3408A MONZA SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

BETYDNING

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

SPESIFIKASJON

SKOTYPE Vernesko, sandaler

SPIKERTRAMPBESKYTTELSESMATERIALE
Plasmabehandlet tekstil

PASSFORM Normal

STØRRELSER (EU) 36-47

KOLLEKSJON M-Sport

PLATTFORM M-Sport

MATERIALE I OVERDEL PU-behandlet lær, tekstil

PRONOSE-MATERIALE PU

TÅHETTEMATERIALE Aluminium

MATERIALE TIL FØR Polyester, polyamid

SÅLEMATERIALE Plastgelenk, PU-yttersåle

INNERSÅLE FX2 Classic

INNERSÅLEMATERIALE Tekstil, myk E.V.A, elektrisk ledende polyestertråd, støtdempingszone i Ergothan

FESTING Borrelås

FARGE Svart, oransje



mSport

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.

2018-10-25

JALAS® 3408A MONZA SPORT

TILLEGGSEGENSKAPER

ProNose tåslitasjesbeskyttelse, lav vekt, oljebestandig yttersåle, antistatiske egenskaper, polstret støvelkant, ventilerende innersåle, 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



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Oljebestandig yttersåle



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



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.

2018-10-25

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® 3408A MONZA SPORT

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

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

E: Energiabsorpsjon (testet ved 20 Joules)

SRA: Sklimotstand på gulv med keramiske fliser med natriumlaurylsulfat

SRB: Sklimotstand på stålulv med glyserol

SRC: SRA + SRB

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-standard



CE



Tåhette i aluminium



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Oljebestandig yttersåle



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



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.

2018-10-25

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