

JALAS® 3010 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

BETYDNING

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

SPESIFIKASJON

SKOTYPE Vernesko, lavsko

PASSFORM Normal 36-47

KOLLEKSJON Zenit

PLATTFORM Zenit

MATERIALE I OVERDEL PU-behandlet lær, splittlær

TÅHETTEMATERIALE Aluminium

MATERIALE TIL FØR Polyamid, polyester

SÅLEMATERIALE PU-mellomsåle, plastgelenk, RPU-yttersåle

MATERIALE TIL BINDSÅLE SBS

INNERSÅLE FX2 Supreme

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

FESTING Snøring

FARGE Svart, grå, rød



ZENIT
COLLECTION



reddot design award
winner 2012

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.

2018-01-03



Finnish Institute of
Occupational Health

SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

JALAS® 3010 ZENIT

TILLEGGSEGENSKAPER

En membran som puster, patentert av Geox, ventilasjonshull, oljebestandig yttersåle, antistatiske egenskaper, vattert krage med Memory-skum, ventilerende innersåle, stabilizator, doble støtdempingssoner, i henhold til IEC 61340-5-1 (ESD)

BESKYTTELSESEGENSKAPER

Motvirker risiko for: tåskader, antistatisk

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Utendørs, innendørs, tørre miljøer



Tåhette i aluminium



Oljebestandig yttersåle



Ergothan støtdempingssystem



Stabilizator



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.

2018-01-03

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® 3010 ZENIT

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

S2: S1 + WRU

WRU: Vannbestandig overdel

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 stålgulv med glyserol

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Motstand mot elektrostatisk utlading (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



Oljebestandig yttersåle



Ergothon støtdempingssystem



Stabilizator



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.

2018-01-03

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