

## JALAS® 1605 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

### BETYDNING

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

### SPESIFIKASJON

SKOTYPE Vernesko, sandaler

SPIKERTRAMPBESKYTTELSESMATERIALE  
Plasmabehandlet tekstil

PASSFORM Normal

STØRRELSER (EU) 36-47

KOLLEKSJON E-Sport

PLATTFORM M-Sport

MATERIALE I OVERDEL PU-behandlet lær, splittlær

TÅHETTEMATERIALE Aluminium

MATERIALE TIL FØR Polyester, polyamid

SÅLEMATERIALE Plastgelenk, PU-yttersåle

INNERSÅLE FX2 Classic

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

FESTING Borrelås

FARGE Svart, grå, rød



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® 1605 E-SPORT

### TILLEGGSEGENSKAPER

Lav vekt, oljebestandig yttersåle, antistatiske egenskaper, polstret støvelkant, ventilerende innersåle, refleks, 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, tørre miljøer



CE



Tåhette i aluminium



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Oljebestandig yttersåle



Ergothen 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® 1605 E-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

FO: Oljebestandig yttersåle

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 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



Ergothen 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