

JALAS® 1605 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

FORKLARING

Ekstremt godt greb, meget god pasform, ekstra komfortabel, åndbar, god støddæmpning, let

SPECIFIKATION

SKOTYPE Sikkerhedssko, sandaler

SØMVÆRNSMATERIALE Plasmabehandlet tekstil (PTC)

PASFORM Normal

STØRRELSER (EU) 36-47

KOLLEKTION E-Sport

PLATFORM M-Sport

MATERIALE PÅ OVERDEL PU-behandlet læder, spalt

TÅHÆTTEMATERIALE Aluminum

FORINGSMATERIALE Polyester, polyamid

SÅLMATERIALE Plastikstabilisator, PU-ydersål

INDERSÅL FX2 Classic

INDERSÅLMATERIALE Tekstil, blød E.V.A, elektrisk ledende polyestertråd, støddæmpningszone i Ergothan

LUKNING Velcro

FARVE Sort, grå, rød



1(3)

JALAS® 1605 E-SPORT

EKSTRA FUNKTIONER

Lav vægt, oliebestandig ydersål, antistatiske egenskaber, polsteret skaftekant, ventilerende indersål, refleks, dobbelte støddæmpningszoner, opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD)

MODVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, sømperetration, antistatisk

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Indendøre, miljøer med risiko for ydersål penetration, tørre miljøer



CE



Tåværn i aluminium



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Oliebestandig ydersål



Ergothan støddæmpningssystem



Antistatiske egenskaber



ESD

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlægssåler anbefalet af producenten. Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2018-09-14

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

OPFYLDELSE AF KRAV
EN ISO 20345:2011

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

SB: Fodtøj med tåbeskyttelse, testet med en påvirkning på 200 joule og 15kN kompressionstryk (inkl. oliebestandig ydersål)

S1: Fodtøj i læder og andre materialer, ekskl. fodtøj i 100 % gummi og fodtøj i 100 % polymert materiale + lukket hælmråde +SB + A +E

S1P: S1+P

P: Gennemtrængningssikker ydersål

FO: Oliebestandig ydersål

A: Elektrisk modstand (mellem 0,1-1000 megaohm)

E: Energiabsorbering (testet ved 20 joules)

SRA: Skridsikkerhed på keramisk flisegulv med natriumlaurylsulfat-opløsning

SRB: Skridsikkerhed på stålulv med glycerol

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Modstandsdygtighed over for elektrisk udladning (ESD) under 35 megaohm

BGR 191: Ortopædisk fodtøj, i henhold til tysk BGR 191. Fodtøjet testet med tilpassede ortopædiske indlægssåler i henhold til EN ISO 20345 standard



CE



Tåværn i aluminium



Søvner i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Oliebestandig ydersål



Ergothan støddæmpningssystem



Antistatiske egenskaber



ESD

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlægssåler anbefalet af producenten. Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2018-09-14

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