

## JALAS® 1258 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

### FORKLARING

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

### SPECIFIKATION

SKOTYPE Sikkerhedssko, sko

SØMVÆRNSMATERIALE Stål

PASFORM Normal

STØRRELSER (EU) 35-48

KOLLEKTION Heavy Duty

PLATFORM Balance

MATERIALE PÅ OVERDEL PU-behandlet læder

TYKKELSE PÅ OVERDELSMATERIALE 1.6.-1.8

PRONOSE-MATERIALE PU

TÅHÆTTEMATERIALE Komposit

FORINGSMATERIALE Polyester, polyamid

SÅLMATERIALE PU-mellemsål, gummiydørsål

INDERSÅL FX2 Supreme

INDERSÅLMATERIALE Tekstil, blød E.V.A, elektrisk ledende polyestertråd, Merinould, dobbelte stødabsorberende zoner i Poron® XRD®

LUKNING Velcro

FARVE Sort, blå



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.

2018-10-25

## JALAS® 1258 HEAVY DUTY

### EKSTRA FUNKTIONER

ProNose tåslidsforstærkning, KEVLAR®-tråd i sømmene, der tåler kort varmpåvirkning på 427° C og længere varmpåvirkning på 204° C, varmebestandig overdel, varmebestandig ydersål, oliebestandig ydersål, antistatiske egenskaber, bred foldet pløs, polsteret skaftekant, vandafvisende, dobbelte støddæmpningszoner, opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD)

### MODVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, sømpenetration, antistatisk

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Udendørs, indendørs, varme overflader, miljøer med risiko for ydersål penetration, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer, krævende miljøer



2(3)

CE



Tåværn i komposit



Varmebestandig overdel



Sømværn i stål



Antistatiske egenskaber



Varmebestandig ydersål



ESD



Vandafvisende



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Ergothan støddæmpningssystem

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.

2018-10-25

**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

## JALAS® 1258 HEAVY DUTY

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

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vandtæt overdel

P: Gennemtrængningssikker ydersål

HRO: Varmebestandig ydersål, blandingstestet ved 300 °C

CI: Kuldeisolering

HI: Varmeisolering

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



CE



Tåværn i komposit



Varmebestandig overdel



Sømværn i stål



Antistatiske egenskaber



Varmebestandig ydersål



ESD



Vandafvisende



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Ergothen støddæmpningssystem

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlæggssåler 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.

2018-10-25

3(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