



EXALTER²

BOA[®]



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.	STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
34	9925-34	6408487513473	46	9925-46	6408487513596
35	9925-35	6408487513480	47	9925-47	6408487513602
36	9925-36	6408487513497			
37	9925-37	6408487513503			
38	9925-38	6408487513510			
39	9925-39	6408487513527			
40	9925-40	6408487513534			
41	9925-41	6408487513541			
42	9925-42	6408487513558			
43	9925-43	6408487513565			
44	9925-44	6408487513572			
45	9925-45	6408487513589			

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlægsåler 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.

2020-04-14

JALAS[®] 9925 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC HRO

FORKLARING

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

SPECIFIKATION

SKOTYPE Sikkerhedssko, sko

SØMVÆRNSMATERIALE Plasmabehandlet tekstil (PTC)

PASFORM Normal

STØRRELSER (EU) 34-47

KOLLEKTION Exalter

PLATFORM Performance

MATERIALE PÅ OVERDEL Mikrofiber, tekstil

TYKKELSE PÅ OVERDELSMATERIALE 1,5-1,7

TÅHÆTTEMATERIALE Aluminum

FORINGSMATERIALE Polyester

SÅLMATERIALE PU-mellemsål, plastikstabilisator, gummiydørsål

INDERSÅL FX3 Supreme

INDERSÅLMATERIALE Tekstil, blød E.V.A, hård E.V.A, elektrisk ledende polyestertråd, neo foam, dobbelte støddabsorberende zoner i Poron[®] XRD[®]

LUKNING Boa[®]

FARVE Sort, grøn

1(3)



Finnish Institute of Occupational Health

SP Technical research institute of Sweden

JALAS® 9925 EXALTER

EKSTRA FUNKTIONER

Ventilationsnet, varmebestandig ydersål, oliebestandig ydersål, antistatiske egenskaber, polsteret skaftekant, ventilerende indersål, Boa® Fit System, hurtig snørelukning, stabilizator, ergonomisk formet, blød, specialdesignede detaljer, dobbelte støddæmpningszoner, opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD)

MODVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, sømpenetration, forstuvningsskader, antistatisk

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Udendørs, indendøre, miljøer med risiko for ydersål penetration, tørre miljøer, rene miljøer, varme miljøer

2(3)



Tåværn i aluminium



ESD



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Varmebestandig ydersål



Oliebestandig ydersål



Ergothan støddæmpningssystem



Stabilizator



Antistatiske egenskaber

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.

2020-04-14

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® 9925 EXALTER

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 hæloområde +SB + A +E

S1P: S1+P

P: Gennemtrængningssikker ydersål

HRO: Varmebestandig ydersål, blandingstestet ved 300 °C

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

DGUV 121-119: Ortopædisk fodtøj, i henhold til tysk DGUV 121-119. Fodtøjet testet med tilpassede ortopædiske indlægssåler i henhold til EN ISO 20345 standard

CE



Tåværn i aluminium



ESD



Søvner i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Varmebestandig ydersål



Oliebestandig ydersål



Ergothon støddæmpningssystem



Stabilizator



Antistatiske egenskaber

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.

2020-04-14

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