

JALAS® 5362 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

FORKLARING

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

SPECIFIKATION

SKOTYPE Arbejdssko, sko

PASFORM Normal

STØRRELSER (EU) 35-48

KOLLEKTION SpOc

PLATFORM Active

MATERIALE PÅ OVERDEL Tekstil

FORINGSMATERIALE Polyester

SÅLMATERIALE EVA, gummiydørsål

INDERSÅL FX2 PRO SpOc

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

LUKNING Boa® Fit System

FARVE Sort



SPOC
COLLECTION

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.	STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
35	5362-35	6408487510465	47	5362-47	6408487510588
36	5362-36	6408487510472	48	5362-48	6408487510595
37	5362-37	6408487510489			
38	5362-38	6408487510496			
39	5362-39	6408487510502			
40	5362-40	6408487510519			
41	5362-41	6408487510526			
42	5362-42	6408487510533			
43	5362-43	6408487510540			
44	5362-44	6408487510557			
45	5362-45	6408487510564			
46	5362-46	6408487510571			

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.

2020-11-05



Finnish Institute of
Occupational Health

SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

JALAS® 5362 SPOC

EKSTRA FUNKTIONER

Ventilationsnet, lav vægt, oliebestandig ydersål, antistatiske egenskaber, Boa® Fit System, ESD, dobbelte støddæmpningszoner, opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD)

MODVIRKER RISIKO FOR

Modvirker risiko for: forstuvningsskader, antistatisk, glidning, belastningsskader

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Udendørs, indendøre, kontormiljøer, glatte miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Omsorgsarbejde, rengøring, sundhedsarbejde, hotel- og restaurantarbejde, kontorarbejde, servicearbejde, butiksarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

HoReCa, facilities, service, retail



Oliebestandig ydersål



ErgoFit støddæmpningssystem



Antistatiske egenskaber



ESD



DGVU 112-191



ÖNORM Z 1259

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.

2020-11-05

2(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

JALAS® 5362 SPOC

OPFYLDELSE AF KRAV
EN ISO 20347:2012

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

O1: Fodtøj i læder og andre materialer, ekskl. fodtøj i 100 % gummi og fodtøj i 100 % polymert materiale + lukket hælområde + A +E

FO: Oliebestandig ydersål

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

E: Energiabsorbering (testet ved 20 joules)

SRC: SRA + SRB

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



CE



Oliebestandig ydersål



Ergothan støddæmpningssystem



Antistatiske egenskaber



ESD



DGVV 112-191



ÖNORM Z 1259

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.

2020-11-05

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