

JALAS® 5342 SPOC

EN ISO 20347:2012, 02 A E FO SRC

FORKLARING

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

SPECIFIKATION

SKOTYPE Arbejdssko, sko

PASFORM Normal

STØRRELSER (EU) 35-48

KOLLEKTION SpOc

PLATFORM Active

MATERIALE PÅ OVERDEL Narvlæder

FORINGSMATERIALE Polyester

SÅLMATERIALE EVA, gummiydertsål

INDERSÅL FX2 PRO SpOc insole

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

LUKNING Snørebånd

FARVE Sort

BIOCIDHOLDING BEHANDLING Zinc pyrithione (CAS-nummer 13463-41)



SPOC
COLLECTION

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.	STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
35	5342-35	6408487507496	47	5342-47	6408487507618
36	5342-36	6408487507502	48	5342-48	6408487507625
37	5342-37	6408487507519			
38	5342-38	6408487507526			
39	5342-39	6408487507533			
40	5342-40	6408487507540			
41	5342-41	6408487507557			
42	5342-42	6408487507564			
43	5342-43	6408487507571			
44	5342-44	6408487507588			
45	5342-45	6408487507595			
46	5342-46	6408487507601			

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.

JALAS® 5342 SPOC

EKSTRA FUNKTIONER

Lav vægt, oliebestandig ydersål, antistatiske egenskaber, ESD, vandafvisende læder, 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, helårsbrug, glatte miljøer, tørre miljøer, rene miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Elektronikarbejde, sikkerheds-/politiarbejde, rengøring, hotel- og restaurantarbejde, sundhedsarbejde, omsorgsarbejde, servicearbejde, kontorarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

HoReCa, service, retail



CE



Vandafvisende



Oliebestandig ydersål



Ergothon 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.

2019-05-20

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® 5342 SPOC

OPFYLDELSE AF KRAV
EN ISO 20347:2012

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

O2: O1 + WRU

FO: Oliebestandig ydersål

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

E: Energiabsorbering (testet ved 20 joules)

SRC: SRA + SRB



CE



Vandafvisende



Oliebestandig ydersål



Ergothon 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.

2019-05-20

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