

JALAS® 9520 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

BETYDNING

Ekstremt godt grep, svært god passform, ekstra behagelig, luftig, ekstra god støtdemping, lett

SPESIFIKASJON

SKOTYPE Vernesko, lavsko

PASSFORM Normal

STØRRELSER (EU) 36-47

KOLLEKSJON Exalter2

PLATTFORM Performance

MATERIALE I OVERDEL Mikrofiber, tekstil

MATERIALTYKKELSE I OVERDEL 1,5-1,7

TÅHETTEMATERIALE Aluminium

MATERIALE TIL FØR Hygienisk polyamid

SÅLEMATERIALE PU-mellomsåle, plastgelenk, yttersåle i gummi

INNERSÅLE FX3 Exalter2

INNERSÅLEMATERIALE Tekstil, myk E.V.A, hard E.V.A, elektrisk ledende polyestertråd, neo foam, doble støtdempingssoner i Poron® XRD®

FESTING Snøring

FARGE Svart, grå, rød



EXALTER²



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
36	9520-36	6408487444784
37	9520-37	6408487444791
38	9520-38	6408487444807
39	9520-39	6408487444814
40	9520-40	6408487444821
41	9520-41	6408487444838
42	9520-42	6408487444845
43	9520-43	6408487444852
44	9520-44	6408487444869
45	9520-45	6408487444876
46	9520-46	6408487444883
47	9520-47	6408487444890

Produkttegenskapene forblir uendret kun dersom sålene som er anbefalt av produsenten brukes. Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

JALAS® 9520 EXALTER

TILLEGGSEGENSKAPER

Lav vekt, varmebestandig yttersåle, oljebestandig yttersåle, antistatiske egenskaper, ventilerende innersåle, stabilizator, ergonomisk utformet, doble støtdempingssoner, i henhold til IEC 61340-5-1 (ESD), antibakteriell fiber - motvirker lukt, godt miljøvalg

MOTVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, vrikningsskader, antistatisk

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Innendørs, tørre miljøer, rene miljøer



CE



Tåhette i aluminium



Varmebestandig yttersåle



Oljebestandig yttersåle



Ergothan støtdempingssystem



Stabilizator



Antistatiske egenskaper



ESD

Produktegenskapene forblir uendret kun dersom sålene som er anbefalt av produsenten brukes. Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2018-11-12

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® 9520 EXALTER

REGELVERKSSAMSVAR
EN ISO 20345:2011

SAMSVARSBESKRIVELSE

SB: Fottøy med vernetåhette testet med 200 J effekt og 15kN kompresjonskraft (inkluderer oljebestandig yttersåle)

S1: Fottøy med vernetåhette laget av lær og andre materialer unntatt helgummi eller hel-polymerisk fottøy + lukket hæl + SB + A + E

HRO: Varmebestandig blanding testet ved 300°C

A: Elektrisk motstand (mellom 0,1-1000 megaohm)

E: Energiabsorpsjon (testet ved 20 Joules)

SRA: Sklimotstand på gulv med keramiske fliser med natriumlaurylsulfat

SRB: Sklimotstand på stålgulv med glyserol

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Motstand mot elektrostatisk utladning (ESD) under 35 megaohm

BGR 191: Justering av ortopedisk fottøy i henhold til tysk BGR 191. Fottøy er testet med justerte ortopediske innersåler i henhold til EN ISO 20345-standarden



CE



Tåhette i aluminium



Varmebestandig yttersåle



Oljebestandig yttersåle



Ergothan støtdempingssystem



Stabilizator



Antistatiske egenskaper



ESD

Produktegenskapene forblir uendret kun dersom sålene som er anbefalt av produsenten brukes. Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2018-11-12

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