

JALAS® 1848K TITAN+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

BETYDNING

Høyeste kvalitetsnivå på beskyttelsen, ekstremt godt grep, svært god passform, ekstra behagelig, ekstra god støtdemping

SPESIFIKASJON

SKOTYPE Vernesko, støvler/Skoletter

SPIKERTRAMPBESKYTTELSESMATERIALE
Plasmabehandlet tekstil

PASSFORM Bred

STØRRELSER (EU) 35-50

KOLLEKSJON Gran Premio

PLATTFORM Enduro

MATERIALE I OVERDEL PU-behandlet lær

MATERIALTYKKELSE I OVERDEL 1,6-1,8

PRONOSE-MATERIALE PU

TÅHETTEMATERIALE Aluminium

MATERIALE TIL FØR Cambrelle®, polyester, Thinsulate™

SÅLEMATERIALE PU-mellomsåle, plastgelenk, yttersåle i gummi

INNERSÅLE FX2 Pro

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

FESTING Borrelås

FARGE Svart



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.	STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
36	1848K-36	6408487502330	48	1848K-48	6408487502453
37	1848K-37	6408487502347	35	1848K-35	6408487506505
38	1848K-38	6408487502354	49	1848K-49	6408487506512
39	1848K-39	6408487502361	50	1848K-50	6408487506529
40	1848K-40	6408487502378			
41	1848K-41	6408487502385			
42	1848K-42	6408487502392			
43	1848K-43	6408487502408			
44	1848K-44	6408487502415			
45	1848K-45	6408487502422			
46	1848K-46	6408487502439			
47	1848K-47	6408487502446			

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® 1848K TITAN+

TILLEGGSEGENSKAPER

ProNose tåslitasjesbeskyttelse, Thinsulate™ varmeisolerings, romslig passform, KEVLAR®-tråd i sømmene som tåler 427° C kortvarig varmeeksponering og 204° C varmeeksponering over lengre tid, varmebestandig overdel, varmebestandig yttersåle, oljebestandig yttersåle, antistatiske egenskaper, polstret støvelskaft, ventilerende innersåle, henge, vannavvisende, doble støtdempingssoner

MOTVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, gjennom trenging av spiker, antistatisk

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Utendørs, innendørs, helårsbruk, varme overflater, omgivelser med risiko for skarpe gjenstander

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Platearbeid, sveisearbeid, varme arbeid, gruvearbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Metal fabrication



CE



Tåhette i aluminium



Ergothan støtdempingssystem



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Varmebestandig overdel



Varmebestandig yttersåle



Antistatiske egenskaper



Vannavvisende



Oljebestandig yttersåle



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



Romslig passform

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.

2019-12-12

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® 1848K TITAN+

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

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vannbestandig overdel

P: Spikertrampbeskyttelse

HRO: Varmebestandig blanding testet ved 300°C

Cl: Kuldeisolasjon

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

DGUV 121-119: Justering av ortopedisk fottøy i henhold til tysk DGUV 121-119. Fottøy er testet med justerte ortopediske innersåler i henhold til EN ISO 20345-standarden



CE



Tåhette i aluminium



Ergothan støtdempingssystem



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Varmebestandig overdel



Varmebestandig yttersåle



Antistatiske egenskaper



Vannavvisende



Oljebestandig yttersåle



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



Romslig passform

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.

2019-12-12

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