

## JALAS® 1848K TITAN+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

### EIGENSCHAPPEN

Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping

### SPECIFICATIE

TYPE SCHOEN Veiligheidsschoenen, laarzen/Enkellaarzen

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel

PASVORM Breed

MAATBEREIK 36-48 Gran Premio

PLATFORM Enduro

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer

DIKTE BOVENMATERIAAL 1,6-1,8

PRONOSE-MATERIAAL PU

NEUSMATERIAAL Aluminium

VOERINGMATERIAAL Cambrelle®, polyester, Thinsulate®

ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool

INLEGZOOl FX2 Pro

MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

VASTMAKEN Velcro®

KLEUR Zwart



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.	AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
36	1848K-36	6408487502330	48	1848K-48	6408487502453
37	1848K-37	6408487502347			
38	1848K-38	6408487502354			
39	1848K-39	6408487502361			
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			

De productfuncties blijven ongewijzigd wanneer inlegzolen aanbevolen door de fabrikant worden gebruikt. Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.



## JALAS® 1848K TITAN+

### KENMERKEN

ProNose neusversterking, Thinsulate™ hitte-isolatie, brede pasvorm, KEVLAR® draad in naden die kort bestand zijn tegen een hitte van 427° C (max werkingsgrens) en een langere blootstelling aan een hitte van 204° C (constante werkingsgrens), hittebestendig bovengedeelte, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, gewatteerde laarsschacht, ventilerende inlegzool, treklussen, waterafstotend, dubbele schokdempingszones

### PRIMAIRE BESCHERMING

Teenletsel, spijkerdoordringing, antistatisch

### PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Buiten, binnen, gebruik het hele jaar door, warme oppervlakten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool

### PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Plaatmetaalwerkzaamheden, lassen, hete werkzaamheden, mijnbouw

### PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Metal fabrication

CE



Aluminium neus



Ergothan schokdempingsysteem



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



Hittebestendig bovengedeelte



Hittebestendige buitenzool



Antistatische eigenschappen



Waterafstotend



Oliebestendige buitenzool



ProNose neusversterking



Brede pasvorm

De productfuncties blijven ongewijzigd wanneer inlegzolen aanbevolen door de fabrikant worden gebruikt. Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2015-09-29

**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+

**VOLDOET AAN**  
EN ISO 20345:2011

### BESCHRIJVING NALEVING

SB: Schoeisel met teenbescherming. Getest met 200 J impact en 15kN drukkracht (met oliebestendige buitenzool)

S1: Schoeisel gemaakt van leer en andere materialen exclusief compleet rubberen of compleet polymeer schoeisel + volledig ingesloten hiel+ SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Waterdicht bovengedeelte

P: Ondoordringbare buitenzool

HRO: Warmtebestendige buitenzoolmateriaal getest op 300°C

CI: Koude-isolatie

A: Elektrische weerstand (tussen 0.1-1000 Mega Ohms

E: Energie-opname in de hielzone (getest bij 20 Joules)

SRA: Slipweerstand op keramische tegelvloer met natriumlaurylsulfaatoplossing

SRB: Slipweerstand op stalen vloer met glycerol

SRC: SRA + SRB

BGR 191: Orthopedische schoeiselaanpassing volgens Duitse BGR 191. Schoeisel is getest met aangepaste of orthopedische inlegzolen in overeenstemming met norm EN ISO 20345



CE



Aluminium neus



Ergothan schokdempingsysteem



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



Hittebestendig bovengedeelte



Hittebestendige buitenzool



Antistatische eigenschappen



Waterafstotend



Oliebestendige buitenzool



ProNose neusversterking



Brede pasvorm

De productfuncties blijven ongewijzigd wanneer inlegzolen aanbevolen door de fabrikant worden gebruikt. Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2015-09-29

**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