

JALAS® 1848K TITAN

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI

ASTM F2413 -18
M/I/C
SD 35 PR

VLASTNOSTI

Nejvyšší úroveň ochrany, vynikající přilnavost, dokonale padne, mimořádně pohodlná, vynikající tlumení nárazů

SPECIFIKACE

TYP OBUVI Bezpečnostní obuv, vysoká/kotníková obuv

MATERIÁL PLANŽETY PROTI PROPICHU Textilní kompozit upravený plazmou (PTC)

TVAR CHODIDLA Široké

VELIKOSTI (EU) 35-50

KOLEKCE Gran Premio

PLATFORMA Enduro

MATERIÁL SVRŠKU Kůže potažená PU

TLOUŠŤKA MATERIÁLU SVRŠKU 1,6-1,8

MATERIÁL CHRÁNÍCÍ ŠPICI PU

MATERIÁL TUŽINKY Hliník

MATERIÁL PODŠÍVKY Cambrelle®, polyester, Thinsulate™

SOLEMATERIAL PU mezivrstva, plastový stabilizátor, gumová podešev

STÉLKA FX2 Pro

MATERIÁL STÉLKY Textil, měkká EVA pěna, vodivá vlákna na bázi polyesteru, absorpční zóna v přední i zadní části z materiálu Poron® XRD®

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Suchý zip

BARVA Černá



VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN	VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
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			

Vlastnosti výrobku zůstávají nezměněné pouze při použití stélek doporučených výrobcem. Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobců. Vyhrazujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

JALAS® 1848K TITAN

VLASTNOSTI

Zvýšená ochrana špice ProNose, tepelná izolace Thinsulate™, vhodné pro širší chodidla, vlákna KEVLAR® ve švech odolná proti krátkodobým účinkům tepla do 427 °C (mezí pracovní teplota) a dlouhodobým účinkům tepla do 204 °C (mezí konstantní teplota), žáruvzdorný svršek, žáruvzdorná podešev, podešev odolná proti oleji, antistatické vlastnosti, polstrovaný svršek obuvi, odvětraná stélka, protahovací smyčky, vodoodpudivá, absorpční zóna v přední i zadní části

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Zranění prstů, propich hřebíkem, statická elektřina

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Venkovní prostory, vnitřní prostory, celoroční používání, horké povrchy, prostředí s nebezpečím propichu podešve

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Práce v horkých provozech, těžba, klempířské práce, svařování

HLAVNÍ ODVĚTVY PRO POUŽITÍ

Metal fabrication

2(3)



Hliníková tužinka



Systém tlumení nárazů Ergothan



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Žáruvzdorný svršek



Žáruvzdorná podešev



Antistatické vlastnosti



Vodoodpudivá



Podešev odolná proti oleji



Zvýšená ochrana špice ProNose



Vhodná pro širší chodidla

Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

2021-10-04

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

SHODA S NORMAMI
EN ISO 20345:2011

POPIS SHODY

SB: Obuv s ochrannou tužinkou, zkoušeno rázem 200 J a tlakovou silou 15 kN (obsahuje podešev odolnou proti oleji)

S1: Obuv vyrobená z kůže a dalších materiálů vyjma celogumové nebo celopolymerní obuvi + uzavřená pata + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vodovzdorný svršek

P: Podešev odolná proti propichu

HRO: Směs žáruvzdorné podešve zkoušena při teplotě 300 °C

Cl: Izolace proti chladu

HI: Tepelná izolace

A: Elektrický odpor (0,1 až 1000 megaohm)

E: Absorpce energie v patní části (zkoušeno při 20 J)

SRA: Neklouzavost na podlaze z keramických dlaždic s roztokem laurylsíranu sodného

SRB: Neklouzavost na ocelové podlaze s glycerinem

SRC: SRA + SRB



CE



Hliníková tužinka



Systém tlumení nárazů Ergothan



Planžeta proti propichu z textilního kompozitu upraveného plazmou (PTC)



Žáruvzdorný svršek



Žáruvzdorná podešev



Antistatické vlastnosti



Vodoodpudivá



Podešev odolná proti oleji



Zvýšená ochrana špičky ProNose



Vhodná pro širší chodidla

Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

2021-10-04

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