

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M,
CI, HI1, AI, FE

OMADUSED

Kõrgeim kaitsetase, suurepärase haarduvus, hea sobivus,
eriti mugav, suurepärase löögisummutus



TEHNILISED ANDMED

JALATSI TÜÜP Turvajalanõud, saapad/säärsaapad

NAELATÖKKE MATERJAL Plasma-töödeldud
komposiittekstiil (PTC)

ISTUVUS Lai liist

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 36-48

KOLLEKTSIOON Gran Premio

TALLA TÜÜP Enduro

PEALISMATERJAL Pealisknahk

PEALISMATERJALI PAKSUS 1.6-1.8

SHOEPRONOSEMATERJAL PU

VARVASTEKAITSE MATERJAL Alumiinium

VOODRIMATERJAL Polüester, polüamiid

SOLEMATERJAL PU vahetald, väändumise stabilisaator,
kummist välistald

SISETALD FX2 Supreme

SISETALLA MATERJAL Tekstiil, pehme EVA, polüestripõhine
elektrit juhtiv niit, meriinovill, kaks löögisummutuse ala
materjalist Poron® XRD™

KINNITUS Takjapael

VÄRV Must, Kollane

SUURUS	ART NR	EAN NR	SUURUS	ART NR	EAN NR
36	1948-36	6408487504754	48	1948-48	6408487504877
37	1948-37	6408487504761			
39	1948-39	6408487504785			
38	1948-38	6408487504778			
40	1948-40	6408487504792			
41	1948-41	6408487504808			
42	1948-42	6408487504815			
43	1948-43	6408487504822			
44	1948-44	6408487504839			
45	1948-45	6408487504846			
46	1948-46	6408487504853			
47	1948-47	6408487504860			

Tootefunktsioonid püsivad siis, kui kasutatase tootja soovitatud sisetald.
Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda
konkreetses toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või
uendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata

JALAS® 1948 METATARSAL

KIRJELDUS

ProNose kinganina topeltkaitse, lai liist, KEVLAR® niit õmblustes, mis peab vastu lühiajaliselt kuumusele kuni 427 °C (maksimaalne kasutuspiirang) ja pikaajaliselt kuumusele kuni 204 °C (pidev kasutuspiirang), kuumakindel pealismaterjal, kuumakindel välistald, õlikindel välistald, antistaatilised omadused, polsterdatud saapasäär, reguleeritav pahkluurihm, tõmbeasad, vetthülgav, tuld tõkestavad, spetsiaalselt väljatöötatud detailid, kaks löögisummutuse ala

KAITSEB

Varbavigastused, naelaläbistus, antistaatiline

ESMASED KASUTUSKOHAD

Välitingimustes, sisetäringimustes, aastaringne kasutus, kuumad pinnad, naelaläbistus ohuga keskkond, õline ja määrdeainetega keskkond, määriv keskkond, karm keskkond

ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Tööd kõrge temperatuuriga keskkonnas, metallitööd, plekitööd, keevitustööd

ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

Metal fabrication



CE



Alumiiniumist varvastekaitse



Ergothan-lööki leevendav süsteem



Plasma-töödeldud komposiittekstiilist (PTC) naelatõke



Kuumakindel pealis materjal



Kuumakindel välistald



Antistaatiline



Vetthülgav



Õlikindel välistald



ProNose kinganina topelt kaitse



Lai liist

Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

2021-05-09

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® 1948 METATARSAL



VASTAVUS
EN ISO 20349:2010

VASTAVUSE KIRJELDUS

SB: Turvajalanõudel on varvastekaitse, mis talub 200J löögienergiat ja 15 kN survet (koos õlikindla tallaga)

S1: Nahast ja muudest materjalidest, välja arvatud kummist või polümeeridest valmistatud jalanõud + suletud kannaosas + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vetthülgav pealismaterjal

P: Naelatõke välisallast

HRO: Kuumakindel välisallast, mis on katsetatud temperatuuril 300 °C

Cl: Külma isoleeriv

HI1: Tallaosa kuumusisolatsioon

FO: Õlikindel välisallast

A: Antistaatiline (0,1-1000MΩ)

Al: Vastupidavuskatse sulaalumiiniumile (780 °C)

E: Löögisummutus kannaosas (katsetatud koormusel 20J)

Fe: Vastupidavuskatse sulametalli pritsmete

M: Pöiaosa kaitse

SRA: Libisemiskindlus naatriumlaurüülsulfaadiga libestatud keraamilisel plaadil

SRB: Libisemiskindlus glütserooliga libestatud metallpõrandal

SRC: SRA + SRB

WG: Sulametalli pritsmed

CE



Alumiiniumist varvastekaitse



Ergothan-lööki leevendav süsteem



Plasma-töödeldud komposiittekstiilist (PTC) naelatõke



Kuumakindel pealis materjal



Kuumakindel välisallast



Antistaatiline



Vetthülgav



Õlikindel välisallast



ProNose kinganina topelt kaitse



Lai liist

Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

2021-05-09

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