

JALAS® 1368 HEAVY DUTY

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

OMADUSED

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

TEHNILISED ANDMED

JALATSI TÜÜP Turvajalanõud, saapad

NAELATÖKKE MATERJAL Plasma-töödeldud komposiittekstiil (PTC)

ISTUVUS Tavaline

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 35-48

KOLLEKTSIOON Heavy Duty

TALLA TÜÜP Arctic Grip

PEALISMATERJAL Mikrokiud, PU-kattega nahk

PEALISMATERJALI PAKSUS 1,6-1,8

PRONOSE KINGANINA TOPELTKAITSE MATERJAL PU

VARVASTEKAITSE MATERJAL Komposiit

VOODRIMATERJAL Polüesterkarusnahk

SOLEMATERJAL PU vahetald, väändumise stabilisaator, akrülonitriilbutadieenkumm (HNBR) + termokromaatilised naastud

SISETALD FX2 Supreme

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

KINNITUS Paelad

VÄRV Must, Hall



| SUURUS | ART NR | EAN NR | SUURUS | ART NR | EAN NR |
|--------|---------|---------------|--------|---------|---------------|
| 35 | 1368-35 | 6408487511943 | 47 | 1368-47 | 6408487511820 |
| 36 | 1368-36 | 6408487511936 | 48 | 1368-48 | 6408487511813 |
| 37 | 1368-37 | 6408487511929 | | | |
| 38 | 1368-38 | 6408487511912 | | | |
| 39 | 1368-39 | 6408487511905 | | | |
| 40 | 1368-40 | 6408487511899 | | | |
| 41 | 1368-41 | 6408487511882 | | | |
| 42 | 1368-42 | 6408487511875 | | | |
| 43 | 1368-43 | 6408487511868 | | | |
| 44 | 1368-44 | 6408487511851 | | | |
| 45 | 1368-45 | 6408487511844 | | | |
| 46 | 1368-46 | 6408487511837 | | | |

Tootefunktsioonid püsivad siis, kui kasutatase tootja soovitatud sisetald. 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

JALAS® 1368 HEAVY DUTY

KIRJELDUS

ProNose kinganina topeltkaitse, kuumakindel pealismaterjal, kuumakindel välistald, õlikindel välistald, metallivaba, antistaatilised omadused, kinnine saapa keel, polsterdatud saapasäär, polsterdatud saapasääre serv, pahkluuosa tugi, tõmbeaasad, ESD, vetthülgav, ergonoomilise kujuga, helkur, kaks löögisummutuse ala, vastab standardile IEC 61340-5-1 (ESD).

KAITSEB

Varbavigastused, naelaläbistus, nihetused, antistaatiline, kokkupuude külмага, libisemine

ESMASED KASUTUSKOHAD

Välitingimustes, metallivabade jalatsite nõuded, kuumad pinnad, naelaläbistus ohuga keskkond, libe keskkond, külm keskkond, niiske keskkond, õline ja määrdeainetega keskkond, määriv keskkond, karm keskkond, plahvatusohtlik keskkond

2(3)

CE



Komposiitmaterjalist varvastekaitse



Pörutust leevendav



Plasma-töödeldud komposiittekstiilist (PTC) naelatõke



Talvemudel



Kuumakindel välistald



Antistaatiline



Vetthülgav



ESD



Õlikindel välistald



ProNose kinganina topelt kaitse



Ergothan-lööki leevendav süsteem

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.

2021-10-04

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® 1368 HEAVY DUTY

VASTAVUS
EN ISO 20345:2011

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: Vettihülgav pealismaterjal

P: Naelatõke välistaldas

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

CI: Külma isoleeriv

HI: Soojust isoleeriv

FO: Õlikindel välistald

A: Antistaatiline (0,1-1000MΩ)

E: Löögisummutus kannaosas (katsetatud koormusel 20J)

SRA: Libisemiskindlus naatriumlaaurüülsulfaadiga libestatud keraamilisel plaadil

SRB: Libisemiskindlus glütserooliga libestatud metallpõrandal

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Elektrostaatilise lahenduse takistus alla 35 megaoomi

I: Nahast ja muudest materjalidest, välja arvatud kummist või polümeeridest valmistatud jalanõud



CE



Komposiitmaterjalist varvastekaitse



Plasma-töödeldud komposiittekstiilist (PTC) naelatõke



Kuumakindel välistald



Vettihülgav



Õlikindel välistald



ProNose kinganina topelt kaitse



Ergothon-lööki leevendav süsteem



Põrutust leevendav



Talvemudel



Antistaatiline



ESD

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.

2021-10-04

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