

JALAS® 1258 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

OMADUSED

Suurepärane haarduvus, suurepärane sobivus, eriti mugav, suurepärane löögileevendus

TEHNILISED ANDMED

JALATSI TÜÜP Turvajalanõud, madalad jalatsid

NAELATÖKKE MATERJAL Teras

ISTUVUS Tavaline

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 35-48

KOLLEKTSIOON Heavy Duty

TALLA TÜÜP Balance

PEALISMATERJAL PU-kattega nahk

PEALISMATERJALI PAKSUS 1.6.-1.8

PRONOSE KINGANINA TOPELTKAITSE MATERJAL PU

VARVASTEKAITSE MATERJAL Komposiit

VOODRIMATERJAL Polüester, polüamiid

TALLA MATERJAL PU vahetald, kummist välistald

SISETALD FX2 Supreme

SISETALLA MATERJAL Tekstiil, pehme EVA, polüestripõhine elektrit juhtiv niit, meriinovill, poron® XRD® kahekordsed lööki leevendavad alad

KINNITUS Velcro®

VÄRV Must, sinine



Tootefunktsioonid püsivad siis, kui kasutate 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® 1258 HEAVY DUTY

KIRJELDUS

ProNose kinganina topeltkaitse, 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, kinnine saapa keel, polsterdatud saapasääre serv, vetthülgav, kahekordsed lööki leevendavad alad, vastab standardile IEC 61340-5-1 (ESD).

KAITSEB

Varbavigastused, naelaläbistus, antistaatiline

ESMASED KASUTUSKOHAD

Välitingimustes, sisetingsimustes, kuumad pinnad, naelaläbistus ohuga keskkond, õline ja määrdeainetega keskkond, määriv keskkond, karm keskkond



CE



Komposiitmaterjalist varvastekaitse



Kuumakindel pealis materjal



Terasest naelatõke



Antistaatiline



Kuumakindel välistald



ESD



Vetthülgav



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.

2018-10-25

2(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

JALAS® 1258 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: Vetthülgav pealismaterjal

P: Naelatõke välistallas

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



CE



Komposiitmaterjalist varvastekaitse



Kuumakindel pealis materjal



Terasest naelatõke



Antistaatiline



Kuumakindel välistald



ESD



Vetthülgav



Õlikindel välistald



ProNose kinganina topelt kaitse



ErgoNose-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.

2018-10-25

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