



SUURUS	ART NR	EAN NR	SUURUS	ART NR	EAN NR
35	1228W-35	6408487523571	47	1228W-47	6408487524059
36	1228W-36	6408487523618	48	1228W-48	6408487524097
37	1228W-37	6408487523656			
38	1228W-38	6408487523694			
39	1228W-39	6408487523731			
40	1228W-40	6408487523779			
41	1228W-41	6408487523816			
42	1228W-42	6408487523854			
43	1228W-43	6408487523892			
44	1228W-44	6408487523939			
45	1228W-45	6408487523977			
46	1228W-46	6408487524011			

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® 1228W

EN ISO 20349-2:2017, EN ISO 20345:2011, S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

OMADUSED

Hea haarduvus, eriti mugav, suurepärase löögisummutus

TEHNILISED ANDMED

JALATSI TÜÜP Turvajalanõud, saapad/säärsaapad

NAELATÖKKE MATERJAL Teras

ISTUVUS Tavaline

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 35-48

TALLA TÜÜP Balance

PEALISMATERJAL PU-kattega nahk

PEALISMATERJALI PAKSUS 1,5-1,7

PRONOSE KINGANINA TOPELTKAITSE MATERJAL PU

VARVASTEKAITSE MATERJAL Komposiit

VOODRIMATERJAL Polüamiid

SOLEMATERIAL PU vahetald, kummist välistald

SISETALD FX2 Supreme

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

KINNITUS BOA® Fit System

VÄRV Must, Hall, Kollane

JALAS® 1228W

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, polsterdatud saapasäär, hingav sisetald, BOA® Fit System, vetthülgav

KAITSEB

Varbavigastused, naelaläbistus, antistaatiline

ESMASED KASUTUSKOHAD

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

2(3)



Komposiitmaterjalist varvastekaitse



Kuumakindel pealis materjal



Terasest naelatõke



Antistaatiline



Kuumakindel välistald



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.

2021-08-31

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® 1228W

VASTAVUS

EN ISO 20349-2:2017, 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

FO: Õlikindel välistald

A: Antistaatiline (0,1-1000MΩ)

E: Löögisummutus kannaosas (katsetatud koormusel 20J)

CE



Komposiitmaterjalist varvastekaitse



Kuumakindel pealis materjal



Terasest naelatõke



Antistaatiline



Kuumakindel välistald



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.

2021-08-31

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