



## jalas® GRAN PREMIO 1678W

EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI ASTM F2413-18 M/I/C PR ASTM F3445-21 SR



Uuri lähemalt

### KEEVITAJA SAABAS THINSULATE™ VOODRIGA

Vastupidav ja mugav, poolkõrge löikega keevitajasaabas Thinsulate™ voodriga täiendavaks kuumisolatsiooniks, mis vastab standardile EN 20349-2. Eritöötlusega nahk, mille õmblustes on kuumakindel para-aramiidniit. Maksimaalne kasutuspiirang on 400°C ja pikaajalise kuumusega kokkupuute piirang on 30 minutit. Eemaldataval sisetallal on lööki leevendav täiustatud kahe kaitsetsooniga PORON® XRD® ning õli- ja kuumakindel nitrilist välistald tagab suurepärase haarduvuse. Alumiiniumist varbakaitse JALAS® ja PTC-tekstiilist naelaläbistustõke aitavad vältida vigastusi.

#### OMADUSED

- Kõrgeim kaitsetase
- Suurepärase haarduvus
- Suurepärase sobivus
- Eriti mugav
- Suurepärase löögisummutus

#### KIRJELDUS

- ESD
- ProNose kinganina topeltkaitse
- Tõmbeasjad
- Vetthülgav
- KEVLAR® niit õmblustes, mis peab vastu lühiajaliselt kuumusele kuni 427 °C (maksimaalne kasutuspiirang) ja pikaajaliselt kuumusele kuni 204 °C (pidev kasutuspiirang)
- Hingav sisetald
- Thinsulate™ kuuma isolatsioon
- Lai liist
- Kuumakindel pealismaterjal
- Kuumakindel välistald
- Õlikindel välistald
- Antistaatilised omadused
- Polsterdatud saapasäär
- Kaks löögisummutuse ala



**Thinsulate™**  
INSULATION



## KAITSEB JÄRGMISTE OHTUDE JA VIGASTUSTE EEST

Varbavigastused, naelaläbistus, antistaatiline

## KASUTAMISE ESMANE KESKKOND

Välitingimustes, sisetingsimustes, aastaringne kasutus, kuumad pinnad, naelaläbistus ohuga keskkond, määriv keskkond, karm keskkond

## PEAMINE KASUTUSALA

Tööd kõrge temperatuuriga keskkonnas, metallitööd, plekitööd, keevitustööd

## KASUTUSSEKTORI PÕHITÖÖSTUSED

Metal fabrication

## TEHNILISED ANDMED

TÜÜP Turvajalanõud, Saapad/säärsaapad

KATEGORIA Cat. II

NAELATÕKKE MATERJAL Plasma-töödeldud komposiittekstil (PTC)

SOBIVUS Lai liist

KOLLEKTSIOON Gran Premio

PEALISMATERJAL PU-kattega nahk

NINAOSA MATERJAL PU

VARBAKAITSE MATERJAL Alumiinium

VOODRIMATERJAL Polüester, Thinsulate™

SISETALD FX2 Pro-X

SISETALLA MATERJALL Tekstiil, Pehme EVA, Polüestripõhine elektrit juhtiv niit, Kaks löögisummutuse ala materjalist Poron® XRD™

VAHETALLA MATERJAL PU vahetald

VÄLISTALLA MATERJAL Kummist välistald

KINNITUS Takjapael

VÄRVUS Must

NETOKAAL (SUURUS 42) 1.39 kg

## VASTAVUS



ASTM F2413-18  
M/I/C  
PR



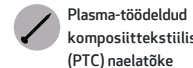
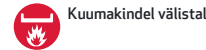
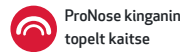
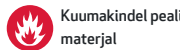
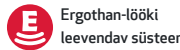
EN ISO 20349-2:2017  
S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

ASTM F3445-21  
SR

TP TC 019:2011

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

## FUNKTSIOON



SUURUS	ART NR.	EAN
35	1678W-35	6408487542077
36	1678W-36	6408487542114
37	1678W-37	6408487542152
38	1678W-38	6408487542190
39	1678W-39	6408487542237
40	1678W-40	6408487542275
41	1678W-41	6408487542312
42	1678W-42	6408487542350
43	1678W-43	6408487542398
44	1678W-44	6408487542435
45	1678W-45	6408487542473
46	1678W-46	6408487542510
47	1678W-47	6408487542558
48	1678W-48	6408487542596
49	1678W-49	6408487542633
50	1678W-50	6408487542671

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com