



### 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



Daha fazla bilgi  
edinin

### THINSULATE™ ASTARLI KAYNAK BOTU

Ekstra ısı yalıtımı için Thinsulate™ astara sahip, dayanıklı ve rahat yarı boğazlı kaynak botu EN 20349-2 ile uyumlu olarak sertifikalandırılmıştır. Dikişlerinde ısıya dayanıklı para-aramid iplik kullanılan özel işlem görmüş deri, 30 dakika boyunca azami 400°C/752°F çalışma ısısı sınırı sağlar. Çıkarılabilir iç taban, PORON® XRD® iki koruyucu bölge ile birlikte ileri düzey darbe emici özelliği sahip olup, yağa ve ısıya karşı dayanıklı nitril dış taban, harika kavrama anlamına gelir. JALAS® alüminyum burun koruması ve PTC kumaş çivi delme koruması, yaralanmaları önlemeye yardımcı olur.

#### ÖZELLİKLER

- En yüksek koruma seviyesi
- Harika kavrama
- Mükemmel uyum
- Ekstra rahat
- Harika darbe emici

#### ÖZELLİKLER

- ESD
- ProNose ayak parmağı takviyesi
- Bağcık delikleri
- Su itici
- Dikişlerde kısa süre 427° C sıcaklığa (maksimum çalışma sınırı) ve uzun süre 204° C sıcaklığa (sürekli çalışma sınırı) dayanan KEVLAR® iplik
- Havalandırmalı iç taban
- Thinsulate™ ısı yalıtımı
- Geniş kalıp
- ısıya dayanıklı üst bölüm
- ısıya dayanıklı dış taban
- Yağa dayanıklı dış taban
- Antistatik özelliktedir
- Dolgulu bot gövdesi
- Çift darbe emme bölgesi



Thinsulate™  
INSULATION



## ŞU RISKİ ÖNLER

Parmak yaralanmaları, çivi delmesi, antistatik

## BİRİNCİL KULLANIM ORTAMI

Dış mekan, iç mekan, tüm yıl kullanım, sıcak yüzeyler, dış taban delinmesi riski taşıyan ortamlar, kirli ortamlar, sert ortamlar

## BİRİNCİL KULLANIM ALANI

Sıcak işler, metal işleri, saç metal işleri, kaynak

## BİRİNCİL ENDÜSTRİLER

Metal fabrication

## SPESİFİKASYON

TÜR Güvenlik ayakkabıları, Botlar/Bilek botları

KATEGORİ Cat. II

TIRNAK KORUMASI MALZEMESİ Plazma işlemeli kompozit (PTC) kumaş

BAĞLANTI Geniş

KOLEKSİYON Gran Premio

ÜST KISIM MALZEMESİ PU kaplamalı deri

PRONOSE MALZEME PU

BURUN MALZEMESİ Alüminyum

ASTAR MALZEMESİ Polyester, Thinsulate™

İÇ TABAN FX2 Pro-X

İÇ TABAN MALZEMESİ Kumaş, Yumuşak EVA, Polyester bazlı iletken iplik, Poron® XRD®den çift darbe emici bölge

ORTA TABAN MALZEMESİ PU orta taban

DIŞ TABAN MALZEMESİ Kauçuk dış taban

BAĞCIK Cırt bant

RENK Siyah

NET AĞIRLIK (42 NUMARA) 1.39 kg

## UYGUNLUK



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

## ÖZELLİKLER



Yağa dayanıklı dış taban



ProNose ayak parmağı takviyesi



Geniş kalıp



Su itici



Alüminyum burun



Isıya dayanıklı dış taban



Ergothan Darbe Emme Sistemi



ESD



Plazma işlemli kompozit (PTC) tekstilden çivi koruması



Isıya dayanıklı üst bölüm



Antistatik özelliktedir

ÖLÇÜ	MADDE NO	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