

JALAS® 3358S EASY GRIP

EN ISO 20345:2011, S3 HRO SRB

ÖZELLİKLER

En yüksek koruma seviyesi, harika kavrama, mükemmel uyum, ekstra rahat, harika darbe emici

SPESİFİKASYON

AYAKKABI TİPİ Güvenlik ayakkabıları, düşük bilekli ayakkabılar

TIRNAK KORUMASI MALZEMESİ Çelik

BAĞLANTI Normal

BEDEN (AB) 36-47

KOLEKSİYON Grip

PLATFORM Grip

ÜST KISIM MALZEMESİ PU kaplamalı deri, yarma deri

PRONOSE MALZEME PU

AYAKKABI BURNU MALZEMESİ Alüminyum

ASTAR MALZEMESİ Poliester, poliamid

TABAN MALZEMESİ PU orta taban, kauçuk dış taban

İÇ TABAN FX2 Pro

İÇ TABAN MALZEMESİ Kumaş, yumuşak EVA, poliester bazlı iletken iplik, poron® XRD®'den çift darbe emici bölge

BAĞCIK Velcro®

RENK Siyah, gri, sarı



Ürün özelliklerinin değişmemesi için üretici tarafından tavsiye edilen iç tabanlar kullanılmalıdır. Belirtilen ürünün tüm değerleri toleranslar olmadan belirtilmiş olup bireysel ürünlerin gerçek değerlerinden farklı olabilir. Bu belgedeki bilgileri önceden haber vermeden değiştirme veya güncelleme hakkını saklı tutarız.

2018-10-01

JALAS® 3358S EASY GRIP

ÖZELLİKLER

ProNose ayak parmağı takviyesi, dikişlerde kısa süre 427° C sıcaklığa (maksimum çalışma sınırı) ve uzun süre 204° C sıcaklığa (sürekli çalışma sınırı) dayanan KEVLAR® iplik, ısıya dayanıklı üst bölüm, ısıya dayanıklı dış taban, yağa dayanıklı dış taban, antistatik özelliktedir, kaplamalı gövde kenarı, havalandırılmalı iç taban, su itici, çift darbe emme bölgesi, iEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu, ısıya karşı dayanıklı, kaynak kıvılcıklarına ve taşlamadan saçılan maddelere karşı dayanıklı

ŞU RİSKİ ÖNLER

Parmak yaralanmaları, çivi delmesi, antistatik

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Dış mekan, sıcak yüzeyler, dış taban delinmesi riski taşıyan ortamlar, sert ortamlar

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Saç metal işleri, metal işleri, kaynak, sıcak işler

TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

Metal fabrication



CE



Alüminyum burun



Isıya dayanıklı üst bölüm



Çelik çivi koruması



Antistatik özelliktedir



Isıya dayanıklı dış taban



ESD



Su itici



Yağa dayanıklı dış taban



ProNose ayak parmağı takviyesi



Ergothan Darbe Emme Sistemi

Belirtilen ürünün tüm değerleri toleranslar olmadan belirtilmiş olup bireysel ürünlerin gerçek değerlerinden farklı olabilir. Bu belgedeki bilgileri önceden haber vermeden değiştirme veya güncelleme hakkını saklı tutarız.

2018-10-01

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® 3358S EASY GRIP

UYGUNLUK
EN ISO 20345:2011

UYGUNLUK AÇIKLAMASI

SB: 200 J darbe ve 15 kN sıkıştırma kuvvetiyle test edilmiş parmak korumasına sahip ayakkabılar (yağa karşı dayanıklı dış taban içerir)

S1: Tamamen kauçuk veya tamamen polimerik ayakkabılar hariç deri ve diğer malzemelerden yapılmış ayakkabılar + kapalı taban bölgesi + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Suya dayanıklı üst

P: Delinmeye karşı dayanıklı dış taban

HRO: 300°C'de test edilmiş ısıya dayanıklı dış taban

A: Elektrik direnci (0,1-1000 Mega Ohm arası)

E: Topuk bölgesinde enerji emilimi (20 Joule'de test edilmiştir)

SRB: Gliserinli çelik zemin üzerinde kayma direnci

IEC 61340-5-1: 35 megaohm'dan az Elektrostatik Boşalma (ESD) direnci

BGR 191: Alman BGR 191 standardı uyarınca ortopedik ayakkabı ayarlaması Ayakkabılar EN ISO 20345 standardı uyarınca ayarlanmış ortopedik iç tabanlar ile test edilmiştir



CE



Alüminyum burun



Isıya dayanıklı üst bölüm



Çelik çivi koruması



Antistatik özelliindedir



Isıya dayanıklı dış taban



ESD



Su itici



Yağa dayanıklı dış taban



ProNose ayak parmağı takviyesi



Ergothan Darbe Emme Sistemi

Belirtilen ürünün tüm değerleri toleranslar olmadan belirtilmiş olup bireysel ürünlerin gerçek değerlerinden farklı olabilir. Bu belgedeki bilgileri önceden haber vermeden değiştirme veya güncelleme hakkını saklı tutarız.

2018-10-01

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