

JALAS® 1878 OFFROAD

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

ÖZELLİKLER

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

SPESİFİKASYON

AYAKKABI TİPİ Güvenlik ayakkabıları, botlar/Bilek botları

TIRNAK KORUMASI MALZEMESİ Çelik

BAĞLANTI Geniş

BEDEN (AB) 35-50

KOLEKSİYON Gran Premio

PLATFORM Enduro

ÜST KISIM MALZEMESİ PU kaplamalı deri

ÜST KISIM MALZEMESİ KALINLIĞI 1,6-1,8

PRONOSE MALZEME PU

AYAKKABI BURNU MALZEMESİ Alüminyum

ASTAR MALZEMESİ Teknik muflon

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 Bağcık, fermuar

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.

JALAS® 1878 OFFROAD

ÖZELLİKLER

ProNose ayak parmağı takviyesi, geniş kalıp, ısıya dayanıklı dış taban, yağa dayanıklı dış taban, antistatik özelliğindedir, körüklü dil, dolgulu bot gövdesi, havalandırmalı iç taban, bağcık delikleri, fermuar, su itici, çift darbe emme bölgesi, iEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu

ŞU RİSKİ ÖNLER

Parmak yaralanmaları, çivi delmesi, antistatik

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Dış mekan, tüm yıl kullanım, dış taban delinmesi riski taşıyan ortamlar, sert ortamlar



CE



Alüminyum burun



Ergothan Darbe Emme Sistemi



Çelik çivi koruması



Fermuar



Isıya dayanıklı dış taban



Kış modeli



Su itici



Antistatik özelliğindedir



Yağa dayanıklı dış taban



ESD



ProNose ayak parmağı takviyesi



Geniş kalıp

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.

2018-10-25

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

JALAS® 1878 OFFROAD

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

Cl: Soğuk yalıtım

HI: Isı yalıtımı

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

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

SRA: Sodyum lauril sülfat çözeltisi seramik fayans zemin üzerinde kayma direnci

SRB: Gliserinli çelik zemin üzerinde kayma direnci

SRC: SRA + SRB

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



Ergothan Darbe Emme Sistemi



Çelik çivi koruması



Fermuar



Isıya dayanıklı dış taban



Kış modeli



Su itici



Antistatik özelliktedir



Yağa dayanıklı dış taban



ESD



ProNose ayak parmağı takviyesi



Geniş kalıp

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.

2018-10-25

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