

JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, F1PA, SRC, CI

ÖZELLİKLER

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

SPESİFİKASYON

AYAKKABI TİPİ Güvenlik ayakkabıları, botlar

TIRNAK KORUMASI MALZEMESİ Çelik

BAĞLANTI Geniş

BEDEN (AB) 38-50

KOLEKSİYON Fire

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 Drylock membran, poliester, poliamid

SOLE MATERIAL 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

RENK Siyah, Sarı



ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.
49	1578-49	6408487503818
50	1578-50	6408487503825

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® 1578 FIRE RESCUE

ÖZELLİKLER

ProNose ayak parmağı takviyesi, geniş kalıp, 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 özelliğindedir, dolgulu bot gövdesi, havalandırılmalı iç taban, bağcık delikleri, su geçirmez, yansıtıcı, özel olarak tasarlanmış detaylar, çift darbe emme bölgesi

ŞU RİSKİ ÖNLER

Parmak yaralanmaları, çivi delmesi, antistatik, ıslak ayak

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Dış mekan, tüm yıl kullanım, sıcak yüzeyler, dış taban delinmesi riski taşıyan ortamlar, nemli ortamlar, yağ ve gresli ortamlar, kirli ortamlar, sert ortamlar

TEMEL KULLANIM ALANLARI

İtfaiyecilik, madencilik, kurtarma işleri



Alüminyum burun



Ergothon Darbe Emme Sistemi



Çelik çivi koruması



Isıya dayanıklı üst bölüm



Isıya dayanıklı dış taban



Antistatik özelliğindedir



Su geçirmez



Yağa dayanıklı dış taban



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.

JALAS® 1578 FIRE RESCUE

UYGUNLUK
EN 15090:2012

UYGUNLUK AÇIKLAMASI

WR: Su karşı dayanıklı ayakkabı

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)

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

SRB: Gliserinli çelik zemin üzerinde kayma direnci

SRC: SRA + SRB



CE



Alüminyum burun



Ergothan Darbe Emme Sistemi



Çelik çivi koruması



Isıya dayanıklı üst bölüm



Isıya dayanıklı dış taban



Antistatik özelliindedir



Su geçirmez



Yağa dayanıklı dış taban



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.

2021-10-04

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