

JALAS® 1878 OFFROAD

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung

EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Sicherheitsschuhe, Stiefel/Halbstiefel

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl

PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 35-50

KOLLEKTION Gran Premio

PLATTFORM Enduro

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

STÄRKE OBERMATERIAL 1,6-1,8

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

MATERIAL FUTTER Fleece

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

VERSCHLUSS Schnürsenkel, Reißverschluss

FARBE Schwarz, grau, gelb



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.	GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
35	1878-35	6408487502071	47	1878-47	6408487440816
36	1878-36	6408487440700	48	1878-48	6408487440823
37	1878-37	6408487440717	49	1878-49	6408487502057
38	1878-38	6408487440724	50	1878-50	6408487502064
39	1878-39	6408487440731			
40	1878-40	6408487440748			
41	1878-41	6408487440755			
42	1878-42	6408487440762			
43	1878-43	6408487440779			
44	1878-44	6408487440786			
45	1878-45	6408487440793			
46	1878-46	6408487440809			

Die Produkteigenschaften bleiben nur dann unverändert, wenn die vom Hersteller empfohlenen Einlegesohlen verwendet werden. Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

JALAS® 1878 OFFROAD

EIGENSCHAFTEN

ProNose Zehenkappenverschleißschutz, geräumige Passform, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterter Schaft, ventilierende Einlegesohle, Ösen, Reißverschluss, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Zehenverletzungen, Nageldurchtrittsverletzungen, elektrische Aufladung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, harte Arbeitsbedingungen



2(3)

CE

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Aluminium-Zehenschutzkappe | Ergothan Stoßdämpfungssystem |
| Nageldurchtrittschutz aus Stahl | Reißverschluss |
| Hitzebeständige Laufsohle | Wintermodell |
| Wasserabweisend | Antistatische Eigenschaften |
| Ölbeständige Laufsohle | ESD |
| ProNose Zehenkappenverschleißschutz | BGR 191 |
| Geräumige Passform | |

Die Produkteigenschaften bleiben nur dann unverändert, wenn die vom Hersteller empfohlenen Einlegesohlen verwendet werden. Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2019-12-12

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

KONFORMITÄT
EN ISO 20345:2011

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

SB: Schuhe mit Zehenschutzkappe, die 200 J Aufschlagenergie und 15 kN Druck aushalten (einschließlich ölbeständiger Laufsohle)

S1: Schuhe aus Leder und anderen Materialien, ohne Gummi oder Polymer + geschlossenem Fersenbereich + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Wasserfestes Oberteil

P: Durchtrittsichere Laufsohle

HRO: Hitzebeständige Laufsohle aus Gummi getestet bis 300° C

CI: Kälteisolierung

HI: Hitzeisolierung

A: Elektrischer Widerstand (zwischen 0,1-1000 Megaohm)

E: Energieaufnahme (getestet bei 20 Joule)

SRA: Rutschhemmung auf Keramikfliesenboden mit Natriumsulfatlösung

SRB: Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Elektrostatische Aufladung, Widerstand (ESD) unter 35 Megaohm

DGUV 121-119: Orthopädische Einlegesohlen gemäß der deutschen DGUV 121-119. Schuhe wurden mit abgestimmten orthopädischen Einlegesohlen gemäß dem Standard EN ISO 20345 getestet



CE



Aluminium-Zehenschutzkappe



Ergothon Stoßdämpfungssystem



Nageldurchtrittschutz aus Stahl



Reißverschluss



Hitzebeständige Laufsohle



Wintermodell



Wasserabweisend



Antistatische Eigenschaften



Ölbeständige Laufsohle



ESD



ProNose
Zehenkappenverschleißschutz



BGR 191



Geräumige Passform

Die Produkteigenschaften bleiben nur dann unverändert, wenn die vom Hersteller empfohlenen Einlegesohlen verwendet werden. Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2019-12-12

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