

# JALAS® 1278 HEAVY DUTY

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 Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

KOLLEKTION Heavy Duty

PLATTFORM Balance

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

STÄRKE OBERMATERIAL 1.6-1.8

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Komposit

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

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

VERSCHLUSS Boa®

FARBE Schwarz, blau



BOA®

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.	GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
35	1278-35	6408487506086	47	1278-47	6408487506208
36	1278-36	6408487506093	48	1278-48	6408487506215
37	1278-37	6408487506109			
38	1278-38	6408487506116			
39	1278-39	6408487506123			
40	1278-40	6408487506130			
41	1278-41	6408487506147			
42	1278-42	6408487506154			
43	1278-43	6408487506161			
44	1278-44	6408487506178			
45	1278-45	6408487506185			
46	1278-46	6408487506192			

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® 1278 HEAVY DUTY

### EIGENSCHAFTEN

ProNose Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, TPU Fersenunterstützung, gepolsterte Lasche, wattierter Schafttrand aus Memory Foam, Boa® Verschluss-System, Sprunggelenkunterstützung, Ösen, wasserabweisend, ergonomisch geformt, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Zehenverletzungen, Nageldurchtrittsverletzungen, Verstauchungen, elektrische Aufladung

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, Innenräume, ganzjähriger Gebrauch, heiße Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



CE



Komposit-Zehenschutzkappe



Antistatische Eigenschaften



Nageldurchtrittschutz aus Stahl



ESD



Hitzebeständige Laufsohle



Wasserabweisend



Ölbeständige Laufsohle



ProNose Zehenkappenverschleißschutz



Ergothan Stoßdämpfungssystem

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.

2019-10-07

2(3)

**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® 1278 HEAVY DUTY

**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

FO: Ölbeständige Laufsohle

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



CE



Komposit-Zehenschutzkappe



Antistatische Eigenschaften



Nageldurchtrittschutz aus Stahl



ESD



Hitzebeständige Laufsohle



Wasserabweisend



Ölbeständige Laufsohle



ProNose  
Zehenkappenverschleißschutz



Ergothen Stoßdämpfungssystem

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.

2019-10-07

3(3)

**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