

JALAS® 1268 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, Halbschuhe

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	1268-35	6408487506666	47	1268-47	6408487506789
36	1268-36	6408487506673	48	1268-48	6408487506796
37	1268-37	6408487506680			
38	1268-38	6408487506697			
39	1268-39	6408487506703			
40	1268-40	6408487506710			
41	1268-41	6408487506727			
42	1268-42	6408487506734			
43	1268-43	6408487506741			
44	1268-44	6408487506758			
45	1268-45	6408487506765			
46	1268-46	6408487506772			

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



SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

JALAS® 1268 HEAVY DUTY

EIGENSCHAFTEN

ProNose Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, TPU Fersenunterstützung, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterte Schaftkante, Boa® Verschluss-System, wasserabweisend, speziell gestaltete Details, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Zehenverletzungen, Nageldurchtrittsverletzungen, elektrische Aufladung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, Innenräume, heiße Oberflächen, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



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® 1268 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