

JALAS® 1388 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, besonders warm, optimierte Stoßdämpfung

EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Sicherheitsschuhe, Stiefel

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

KOLLEKTION Heavy Duty

PLATTFORM Arctic Grip

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Cordura®

STÄRKE OBERMATERIAL 1.6-1.8

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Komposit

MATERIAL FUTTER Polyesterpelz, Thinsulate™

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Winter

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

FARBE Schwarz, blau



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.	GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
35	1388-35	6408487506369	47	1388-47	6408487506482
36	1388-36	6408487506376	48	1388-48	6408487506499
37	1388-37	6408487506383			
38	1388-38	6408487506390			
39	1388-39	6408487506406			
40	1388-40	6408487506413			
41	1388-41	6408487506420			
42	1388-42	6408487506437			
43	1388-43	6408487506444			
44	1388-44	6408487506451			
45	1388-45	6408487506468			
46	1388-46	6408487506475			

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® 1388 HEAVY DUTY

EIGENSCHAFTEN

ProNose Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterter Schaft, gepolsterte Schaftkante, verstellbarer Ristriemen, Ösen, Gamaschen, wasserabweisend, Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Zehenverletzungen, Nageldurchtrittsverletzungen, elektrische Aufladung, Kontakt mit Kälte, Rutschgefahr

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, rutschige Bereiche, kalte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen



CE



Komposit-Zehenschutzkappe



Wintermodell



Nageldurchtrittschutz aus Stahl



Antistatische Eigenschaften



Hitzebeständige Laufsohle



ESD



Wasserabweisend



BGR 191



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.

2020-07-30

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® 1388 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

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

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



Komposit-Zehenschutzkappe



Wintermodell



Nageldurchtrittschutz aus Stahl



Antistatische Eigenschaften



Hitzebeständige Laufsohle



ESD



Wasserabweisend



BGR 191



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.

2020-07-30

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