

JALAS® 1368 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 HI CI AN HRO SRC

HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Sicherheitsschuhe, Stiefel

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

KOLLEKTION Heavy Duty

PLATTFORM Arctic Grip

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Mikrofaser

STÄRKE OBERMATERIAL 1,6-1,8

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Komposit

MATERIAL FUTTER Polyesterpelz

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, hNBR-Kautschuk + thermochromatische Stollen

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

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

VERSCHLUSS Schnürsenkel

FARBE Schwarz, grau



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.	GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
35	1368-35	6408487511943	47	1368-47	6408487511820
36	1368-36	6408487511936	48	1368-48	6408487511813
37	1368-37	6408487511929			
38	1368-38	6408487511912			
39	1368-39	6408487511905			
40	1368-40	6408487511899			
41	1368-41	6408487511882			
42	1368-42	6408487511875			
43	1368-43	6408487511868			
44	1368-44	6408487511851			
45	1368-45	6408487511844			
46	1368-46	6408487511837			

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® 1368 HEAVY DUTY

EIGENSCHAFTEN

ProNose Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige Oberseite, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, frei von Metall, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterter Schaft, gepolsterte Schaftkante, Sprunggelenkunterstützung, Ösen, Gamaschen, ESD, wasserabweisend, ergonomisch geformt, Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

SCHÜTZT VOR/GEGEN

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, Anforderungen an metallfreie Schuhe, heiße Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, rutschige Bereiche, kalte Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen, Gefahrenbereiche für Explosionsrisiko



CE



Komposit-Zehenschutzkappe



Stoßdämpfend



Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



Wintermodell



Hitzebeständige Laufsohle



Antistatische Eigenschaften



Wasserabweisend



ESD



Ölbeständige Laufsohle



BGR 191



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.

2020-06-24

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® 1368 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

Cl: 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

I: Schuhe aus Leder und anderen Materialien, außer Schuhe aus Gummi oder Polymer

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



Stoßdämpfend



Nageldurchtrittsschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



Wintermodell



Hitzebeständige Laufsohle



Antistatische Eigenschaften



Wasserabweisend



ESD



Ölbeständige Laufsohle



BGR 191



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.

2020-06-24

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