

## JALAS® 6468 EKO

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

### EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Sicherheitsschuhe, Halbschuhe

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

PASSFORM Schmal/Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

KOLLEKTION Green Line

PLATTFORM Green Line

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil

SHOEPRONOSEMATERIAL PU

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Komposit

MATERIAL FUTTER Cambrelle®, Polyamid

SOLEMATERIAL Kunststoffgelenk, PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

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

VERSCHLUSS Schnürsenkel

FARBE Schwarz, Grün, Grau



**green line**



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
36	6468-36	6408487418372
37	6468-37	6408487418389
38	6468-38	6408487418396
39	6468-39	6408487418402
40	6468-40	6408487418419
41	6468-41	6408487418426
42	6468-42	6408487418433
43	6468-43	6408487418440
44	6468-44	6408487418457
45	6468-45	6408487418464
46	6468-46	6408487418471
47	6468-47	6408487418488

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® 6468 EKO

### EIGENSCHAFTEN

ProNose Zehenkappenverschleißschutz, ölbeständige Laufsohle, frei von Metall, antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD), Umweltsiegel des schwed. Naturschutzvereins, erfüllt die Umweltschutzkriterien des EU-Umweltzeichens Euroblume, vegan

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Zehenverletzungen, Nageldurchtrittsverletzungen, elektrische Aufladung

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, Anforderungen an metallfreie Schuhe, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Flughafenarbeiten



CE



Komposit-Zehenschutzkappe



ESD



Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



DGVV 112-191



Wasserabweisend



ÖNORM Z 1259



Ölbeständige Laufsohle



ProNose Zehenkappenverschleißschutz



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Antistatische Eigenschaften

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.

2021-05-09

**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® 6468 EKO

**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: Durchtrittssichere 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

DGUV 112-191: Orthopädische Einlegesohlen gemäß der deutschen DGUV 112-191. Schuhe wurden mit abgestimmten orthopädischen Einlegesohlen gemäß dem Standard EN ISO 20345 getestet

Ö-Norm Z 1259: Orthopädische Schuhanpassung nach der österreichischen Ö-Norm Z 1259. Das Schuhwerk wird mit angepassten orthopädischen Einlegesohlen gemäß der Norm EN ISO 20345 geprüft und das Schuhwerk muss den Rutschfestigkeitswert SRC erreichen



CE



Komposit-Zehenschutzkappe



ESD



Nageldurchtrittsschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



DGUV 112-191



Wasserabweisend



ÖNORM Z 1259



Ölbeständige Laufsohle



ProNose Zehenkappenverschleißschutz



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Antistatische Eigenschaften

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.

2021-05-09

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