

## JALAS® 9615 FLOW

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr gute Passform, besonders bequem, optimierte Stoßdämpfung, leicht

### EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Sicherheitsschuhe, Halbschuhe

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

PASSFORM Schmal/Normal 34-43

KOLLEKTION Flow

PLATTFORM Performance

OBERMATERIAL Mikrofaser, Cordura®

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

MATERIAL FUTTER Hygienisches Polyamid

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX3 Exalter2

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

VERSCHLUSS Schnürsenkel

FARBE Schwarz, türkis



**FLOW**



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.

2018-01-04



Finnish Institute of Occupational Health

SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

## JALAS® 9615 FLOW

### EIGENSCHAFTEN

Hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, extra Paar Schnürsenkel, Stabilizator, wasserabweisend, anatomisch geformt, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD), antibakterielle Faser - Geruchshemmend

### PRIMÄRER SCHUTZ

Schützt vor/gegen: Zehenverletzungen, Nageldurchtrittsverletzungen, Verstauchungen, elektrische Aufladung

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle



Aluminium-Zehenschutzkappe



Antistatische Eigenschaften



Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



ESD



Hitzebeständige Laufsohle



Wasserabweisend



Ölbeständige Laufsohle



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Stabilizator

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.

2018-01-04

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® 9615 FLOW

**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

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



Aluminium-Zehenschutzkappe



Antistatische Eigenschaften



Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



ESD



Hitzebeständige Laufsohle



Wasserabweisend



Ölbeständige Laufsohle



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Stabilizator

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.

2018-01-04

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