

## JALAS® 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

### EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Sicherheitsschuhe, Sandalen

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

KOLLEKTION Grip

PLATTFORM Grip

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Textil

PRONOSE MATERIAL PU

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyester, Polyamid

MATERIAL LAUFSOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

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

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Schwarz, grau, gelb



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.

2018-10-25

## JALAS® 3108 MONZA GRIP

### EIGENSCHAFTEN

ProNose Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, hintere Stoßdämpfungszone, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Zehenverletzungen, Nageldurchtrittsverletzungen, elektrische Aufladung

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle



CE



Aluminium-Zehenschutzkappe



ESD



Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



BGR 191



Hitzebeständige Laufsohle



Ölbeständige Laufsohle



ProNose Zehenkappenverschleißschutz



Ergothen 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.

2018-10-25

**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® 3108 MONZA GRIP

**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

S1P: S1+P

P: Durchtrittsichere Laufsohle

HRO: Hitzebeständige Laufsohle aus Gummi getestet bis 300° C

A: Elektrischer Widerstand (zwischen 0,1-1000 Megaohm)

E: Energieaufnahme (getestet bei 20 Joule)

SRB: Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin

IEC 61340-5-1: Elektrostatische Aufladung, Widerstand (ESD) unter 35 Megaohm

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



CE



Aluminium-Zehenschutzkappe



ESD



Nageldurchtrittsschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



BGR 191



Hitzebeständige Laufsohle



Ölbeständige Laufsohle



ProNose Zehenkappenverschleißschutz



Ergothen 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.

2018-10-25

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