

## JALAS® 3018 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

### EIGENSCHAPPEN

Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping

### SPECIFICATIE

TYPE SCHOEN Veiligheidsschoenen, lage schoenen

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 36-47

VERZAMELING Zenit

PLATFORM Zenit

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, splitleder

PRONOSE-MATERIAAL PU

NEUSMATERIAAL Aluminium

VOERINGMATERIAAL Polyamide, polyester

ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, RPU-buitenzool

INLEGZOOl FX2 Supreme

MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

VASTMAKEN Veters

KLEUR Zwart, grijs, rood



**ZENIT**  
COLLECTION



reddot design award  
winner 2012

De productfuncties blijven ongewijzigd wanneer inlegzolen aanbevolen door de fabrikant worden gebruikt. Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2018-08-29



Finnish Institute of  
Occupational Health

SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

## JALAS® 3018 ZENIT

### KENMERKEN

ProNose neusversterking, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, gewatteerde schachtrand in geheugenschuim, ventilerende inlegzool, stabilisator, waterafstotend, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

### VOORKOMT RISICO OP

Teenletsel, spijkerdoordringing, antistatisch

### PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Buiten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool



Aluminium neus



Antistatische eigenschappen



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composit (PTC) textiel



ESD



Waterafstotend



Oliebestendige buitenzool



ProNose neusversterking



Ergothan schokdempingsysteem



Stabilisator

De productfuncties blijven ongewijzigd wanneer inlegzolen aanbevolen door de fabrikant worden gebruikt. Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2018-08-29

**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® 3018 ZENIT

**CHEMISCHE WEERSTAND**  
Volgens EN ISO 20345:2011

**VOLDOET AAN**  
EN ISO 20345:2011

### BESCHRIJVING NALEVING

SB: Schoeisel met teenbescherming. Getest met 200 J impact en 15kN drukkracht (met oliebestendige buitenzool)

S1: Schoeisel gemaakt van leer en andere materialen exclusief compleet rubberen of compleet polymeer schoeisel + volledig ingesloten hiel+ SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Waterdicht bovengedeelte

P: Ondoordringbare buitenzool

A: Elektrische weerstand (tussen 0.1-1000 Mega Ohms)

E: Energie-opname in de hielzone (gestest bij 20 Joules)

SRA: Slipweerstand op keramische tegelvloer met natriumlaurylsulfaatoplossing

SRB: Slipweerstand op stalen vloer met glycerol

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Weerstand elektrostatische ontlading (ESD) onder 35 megaohm

BGR 191: Orthopedische schoeiselaanpassing volgens Duitse BGR 191. Schoeisel is getest met aangepaste of orthopedische inlegzolen in overeenstemming met norm EN ISO 20345

**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



CE



Aluminium neus



Antistatische eigenschappen



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



ESD



Waterafstotend



Oliebestendige buitenzool



ProNose neusversterking



Ergothan schokdempingsysteem



Stabilisator

De productfuncties blijven ongewijzigd wanneer inlegzolen aanbevolen door de fabrikant worden gebruikt. Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.