

## JALAS® 3010 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

### EIGENSCHAPPEN

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

### SPECIFICATIE

TYPE SCHOEN Veiligheidsschoenen, lage schoenen

PASVORM Normaal 36-47 Zenit

PLATFORM Zenit

BOVENMATERIAAL PU-gecoat leer, splitleder

NEUSMATERIAAL Aluminium

VOERINGMATERIAAL Polyamide, polyester

ZOOLMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, RPU-buitenzool

HECHTMATERIAAL ZOOL SBS

INLEGZOOl FX2 Supreme

MATERIAAL INLEGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, 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.

2018-01-03



Finnish Institute of  
Occupational Health

SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

## JALAS® 3010 ZENIT

### KENMERKEN

Ademend membraan, gepatenteerd door Geox, geperforeerd, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, gewatteerde schachtrand in geheugenschuim, ventilerende inlegzool, stabilisator, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

### PRIMAIRE BESCHERMING

Voorkomt risico op; teenletsel, antistatisch

### PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Buiten, binnen, droge omgevingen



CE



Aluminium neus



Oliebestendige buitenzool



Ergothan schokdempingsysteem



Stabilisator



Antistatische eigenschappen



ESD

*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.*

2018-01-03

**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® 3010 ZENIT

**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

WRU: Waterdicht bovengedeelte

A: Elektrische weerstand (tussen 0.1-1000 Mega Ohms

E: Energie-opname in de hielzone (getest 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



CE



Aluminium neus



Oliebestendige buitenzool



Ergothon schokdempingsysteem



Stabilisator



Antistatische eigenschappen



ESD

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.

2018-01-03

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