

## JALAS® 1368 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI, AN

### EIGENSCHAPPEN

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

### SPECIFICATIE

TYPE SCHOEN Veiligheidsschoenen, laarzen

MATERIAAL SPIJKERBESCHERMING Plasma-bewerkt composiet (PTC) textiel

PASVORM Normaal

MAATBEREIK (EU) 35-48

VERZAMELING Heavy Duty

PLATFORM Arctic Grip

BOVENMATERIAAL Microvezel, PU-gecoat leer

DIKTE BOVENMATERIAAL 1,6-1,8

PRONOSE-MATERIAAL PU

NEUSMATERIAAL Composiet

VOERINGMATERIAAL Polyester bont

SOLEMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, hNBR-rubber + thermochromatische grijperlugs

INLEGGZOOl FX2 Supreme

MATERIAAL INLEGGZOOl Textiel, zacht EVA, polyester-gebaseerd geleidend draad, Merinowol, dubbele schokdempingszones in Poron® XRD®

VASTMAKEN Veters

KLEUR Zwart, Grijs



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.	AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
35	1368-35	6408487511943	47	1368-47	6408487511820
36	1368-36	6408487511936	48	1368-48	6408487511813
37	1368-37	6408487511929			
38	1368-38	6408487511912			
39	1368-39	6408487511905			
40	1368-40	6408487511899			
41	1368-41	6408487511882			
42	1368-42	6408487511875			
43	1368-43	6408487511868			
44	1368-44	6408487511851			
45	1368-45	6408487511844			
46	1368-46	6408487511837			

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.

## JALAS® 1368 HEAVY DUTY

### KENMERKEN

ProNose neusversterking, hittebestendig bovengedeelte, hittebestendige buitenzool, oliebestendige buitenzool, metaalvrij, antistatische eigenschappen, watertong, gewatteerde laarschacht, versterkte schachtrand, enkelondersteuning, treklussen, ESD, waterafstotend, ergonomisch gevormd, reflector, dubbele schokdempingszones, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

### VOORKOMT RISICO OP

Teenletsel, spijkerdoordringing, verstuikingen, antistatisch, aanraking met koude, uitglijden

### PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Buiten, metaalvrije vereisten voor schoenen, warme oppervlakten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, omgevingen met slipgevaar, koude omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen, omgevingen met explosiegevaar



Composiet neus



Schokdemping



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



Wintermodel



Hittebestendige buitenzool



Antistatische eigenschappen



Waterafstotend



ESD



Oliebestendige buitenzool



ProNose neusversterking



Ergothen schokdempingsysteem

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.

## JALAS® 1368 HEAVY DUTY

**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

HRO: Warmtebestendige buitenzoolmateriaal getest op 300°C

CI: Koude-isolatie

HI: Warmte-isolatie

FO: Oliebestendige 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

I: Schoeisel gemaakt van leer en andere materialen exclusief volledig rubber of volledig polymeer schoeisel



CE



Composiet neus



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



Hittebestendige buitenzool



Waterafstotend



Oliebestendige buitenzool



ProNose neusversterking



Ergothon schokdempingsysteem



Schokdemping



Wintermodel



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.

2021-10-04

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