

## JALAS® 1358 HEAVY DUTY

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

### PROPRIEDADES

O mais alto nível de proteção, excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, excelente absorção de choque

### ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE SAPATO Calçado de segurança, botas/botins

MATERIAL DE PROTEÇÃO CONTRA PREGOS Têxtil compósito com tratamento de plasma (PTC)

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 35-48

COLEÇÃO Heavy Duty

PLATAFORMA Arctic Grip

MATERIAL SUPERIOR Microfibra, Pele com revestimento em PU

ESPESSURA DO MATERIAL SUPERIOR 1,6-1,8

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL DA BIQUEIRA Compósito

MATERIAL DO FORRO Fleece técnico

MATERIAL DA SOLA Entressola de PU, haste de plástico, borracha Borracha HNBR + relevo aderente

PALMILHA FX2 Supreme

MATERIAL DA PALMILHA Têxtil, EVA macia, fio condutor à base de poliéster, lã de Merino, zonas de dupla absorção de choque em Poron® XRD®

FECHO BOA® Fit System

COR Preto, Cinzento



TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN	TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
35	1358-35	6408487511950	47	1358-47	6408487509513
36	1358-36	6408487509407	48	1358-48	6408487509520
37	1358-37	6408487509414			
38	1358-38	6408487509421			
39	1358-39	6408487509438			
40	1358-40	6408487509445			
41	1358-41	6408487509452			
42	1358-42	6408487509469			
43	1358-43	6408487509476			
44	1358-44	6408487509483			
45	1358-45	6408487509490			
46	1358-46	6408487509506			

As características do produto não sofrem alterações desde que se utilizem as palmilhas recomendadas pelo fabricante. Todos os valores para o produto especificado são indicados sem tolerâncias e podem variar em relação ao valor real para produtos individuais. Reservamo-nos o direito de modificar ou atualizar as informações neste documento sem aviso prévio.

## JALAS® 1358 HEAVY DUTY

### CARACTERÍSTICAS

Reforço dos dedos dos pés ProNose, sola exterior resistente ao calor, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, língua fole, cano da bota almofadado, extremidade do cano reforçada, BOA® Fit System, apoio para o tornozelo, alças, ESD, hidropelente, forma ergonómica, refletor, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

### PREVINE O RISCO DE

Lesões nos dedos dos pés, unhas encravadas, entorses, antiestático, escorregar

### PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, interior, utilização em todas as condições climáticas, requisitos sem metal para calçado, superfícies quentes, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes escorregadios, ambientes secos, ambientes frios, ambientes húmidos, ambientes ligeiramente oleosos e gordurosos, ambientes sujos, ambientes extremos



Biqueira de compósito



Absorção de choques



Proteção contra pregos em têxtil compósito com tratamento de plasma (PTC)



Propriedades antiestáticas



Sola exterior resistente ao calor



ESD



Hidropelente



Sola exterior resistente ao óleo



Reforço dos dedos dos pés ProNose



Sistema de absorção de choques Ergothan

Todos os valores para o produto especificado são indicados sem tolerâncias e podem variar em relação ao valor real para produtos individuais. Reservamo-nos o direito de modificar ou atualizar as informações neste documento sem aviso prévio.

2021-11-22

**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® 1358 HEAVY DUTY

**CONFORMIDADE**  
EN ISO 20345:2011

### DESCRIÇÃO DA CONFORMIDADE

SB: Calçado com proteção dos dedos testado contra impacto de 200 J e força de compressão de 15 kN (inclui sola exterior resistente ao óleo)

S1: Calçado feito em pele e outros materiais, excluindo o calçado inteiramente de borracha ou de polímeros + região de assento fechada + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Parte superior resistente à água

P: Sola exterior resistente à penetração

HRO: Composto da sola exterior resistente ao calor testado a 300 °C

Cl: Isolamento do frio

HI: Isolamento do calor

FO: Sola exterior resistente ao óleo

A: Resistência elétrica (entre 0,1-1000 megaohms)

E: Absorção de energia na zona do calcanhar (testado a 20 joules)

SRA: Resistência ao escorregamento em piso cerâmico com solução de laurilsulfato de sódio

SRB: Resistência ao escorregamento em piso de aço com glicerol

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Resistência à descarga eletrostática (ESD) abaixo de 35 megaohms

I: Calçado feito em pele e outros materiais, excluindo o calçado inteiramente de borracha ou polímeros



CE



Biqueira de compósito



Absorção de choques



Proteção contra pregos em têxtil compósito com tratamento de plasma (PTC)



Propriedades antiestáticas



Sola exterior resistente ao calor



ESD



Hidrorepelente



Sola exterior resistente ao óleo



Reforço dos dedos dos pés ProNose



Sistema de absorção de choques Ergothan

Todos os valores para o produto especificado são indicados sem tolerâncias e podem variar em relação ao valor real para produtos individuais. Reservamo-nos o direito de modificar ou atualizar as informações neste documento sem aviso prévio.

2021-11-22

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