

JALAS® 1368 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, quentes, excelente absorção de choque

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE SAPATO Calçado de segurança, botas

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 Pele de poliéster

SOLEMATERIAL 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 Atacadores

COR Preto, Cinzento



TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN	TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
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			

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® 1368 HEAVY DUTY

CARACTERÍSTICAS

Reforço dos dedos dos pés ProNose, parte superior resistente ao calor, sola exterior resistente ao calor, sola exterior resistente ao óleo, sem metal, propriedades antiestáticas, língua fole, cano da bota almofadado, extremidade do cano reforçada, 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, contacto com o frio, escorregar

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, requisitos sem metal para calçado, superfícies quentes, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes escorregadios, ambientes frios, ambientes húmidos, ambientes ligeiramente oleosos e gordurosos, ambientes sujos, ambientes extremos, ambientes com risco de explosão

2(3)



Biqueira de compósito



Absorção de choques



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



Modelo de inverno



Sola exterior resistente ao calor



Propriedades antiestáticas



Hidropelente



ESD



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.

2021-10-04

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® 1368 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)



Modelo de inverno



Sola exterior resistente ao calor



Propriedades antiestáticas



Hidrorrepelente



ESD



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.

2021-10-04

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