

JALAS® 2128 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

ASTM F2413 -18
M/I/C
SD 35 PR

PROPRIEDADES

Bom ajuste, 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 Pequeno/Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 35-48

COLEÇÃO VIP Collection

MATERIAL SUPERIOR Pele de flor integral

ESPESSURA DO MATERIAL SUPERIOR 1.6-1.8

MATERIAL DA BIQUEIRA Aço

MATERIAL DA SOLA Sola exterior de borracha

PALMILHA FX2 VIP Safety

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

FECHO Atacadores

COR Castanho

TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN	TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
35	2128-35	6408487509698	47	2128-47	6408487509810
36	2128-36	6408487509704	48	2128-48	6408487509827
37	2128-37	6408487509711			
38	2128-38	6408487509728			
39	2128-39	6408487509735			
40	2128-40	6408487509742			
41	2128-41	6408487509759			
42	2128-42	6408487509766			
43	2128-43	6408487509773			
44	2128-44	6408487509780			
45	2128-45	6408487509797			
46	2128-46	6408487509803			

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® 2128 VIP SAFETY

CARACTERÍSTICAS

Propriedades antiestáticas, palmilha ventilada, couro hidrorrepelente, detalhes especialmente concebidos, absorção de choques, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVINE O RISCO DE

Previne o risco de: lesões nos dedos dos pés, unhas encravadas, entorses, antiestático, entorses

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, interior, ambientes de oficina, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes secos, ambientes limpos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Engenharia, escritório



Biqueira de aço



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



Hidrorrepelente



Sola exterior resistente ao óleo



Absorção de choques



Propriedades antiestáticas



ESD

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.

2021-10-20

2(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

JALAS® 2128 VIP SAFETY

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

S1P: S1+P

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Parte superior resistente à água

P: Sola exterior resistente à penetração

FO: Sola exterior resistente ao óleo

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

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

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



CE



Biqueira de aço



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



Hidropelente



Sola exterior resistente ao óleo



Absorção de choques



Propriedades antiestáticas



ESD

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.

2021-10-20

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