

## JALAS® 9552 COMBAT

EN ISO 20347:2012, 02 SRC WR HRO FO

### PROPRIEDADES

Excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, excelente absorção de choque, leves

### ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE SAPATO Calçado de trabalho, botas/botins

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-47

COLEÇÃO Drylock

PLATAFORMA Performance

MATERIAL SUPERIOR Pele de flor integral, têxtil

ESPESSURA DO MATERIAL SUPERIOR 1.6-1.8

MATERIAL DO FORRO Poliéster, poliamida, membrana Drylock

MATERIAL DA SOLA Entressola de PU, haste de plástico, sola exterior de borracha

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



DRY+LOCK



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.

2018-08-29



SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

## JALAS® 9552 COMBAT

### CARACTERÍSTICAS

Membrana impermeável Drylock, baixo peso, sola exterior resistente ao calor, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, língua Bellows, cano da bota almofadado, palmilha ventilada, alças, impermeável, zonas de dupla absorção de choque

### PREVINE O RISCO DE

Antiestático, entorses, pés molhados

### PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, utilização em todas as condições climáticas, ambientes molhados

### PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Polícia e segurança, exército, caça



Sola exterior resistente ao calor



Impermeável



Sola exterior resistente ao óleo



Sistema de absorção de choques Ergothan



Estabilizador



Propriedades antiestáticas

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.

2018-08-29

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® 9552 COMBAT

**CONFORMIDADE**  
EN ISO 20347:2012

### DESCRIÇÃO DA CONFORMIDADE

O1: Calçado feito em pele e outros materiais, excluindo o calçado inteiramente de borracha ou de polímeros + região de assento fechada + A + E

O2: O1 + WRU

WR: Calçado resistente à água

WRU: Parte superior resistente à água

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

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

BGR 191: Ajuste de calçado ortopédico de acordo com a BGR 191 alemã. O calçado é testado com palmilhas ortopédicas ajustadas de acordo com a norma EN ISO 20345



CE



Sola exterior resistente ao calor



Impermeável



Sola exterior resistente ao óleo



Sistema de absorção de choques Ergothan



Estabilizador



Propriedades antiestáticas

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.

2018-08-29

**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