



## JALAS® 1884 FIGHTER

EN ISO 20347:2012, 02 SRC HRO CI FO

### CARACTÉRISTIQUES

Excellent ajustement, très confortable, bonne absorption des chocs

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE CHAUSSURE Chaussures de travail, bottes/Demi-bottes

AJUSTEMENT Large

GAMME DE TAILLES (UE) 35-50

PLATE-FORME Enduro

MATÉRIAU PARTIE SUPÉRIEURE Cuir pleine fleur

ÉPAISSEUR DU MATÉRIAU SUPÉRIEUR 1.8-2.0

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Cambrelle®

MATÉRIAU DE LA SEMELLE Semelle intermédiaire PU, cambrian asymétrique en plastique, semelle extérieure caoutchouc

SEMELLE INTERNE FX1 Classic

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, fibre électro conductrice à base de polyester, zone d'absorption des chocs en Ergothan

FERMETURE Lacets

COULEUR Noir

1(3)

*Les propriétés du produit restent inchangées uniquement si des semelles internes préconisées par le fabricant sont utilisées. Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.*

2019-07-31



 Finnish Institute of Occupational Health

SP Technical research institute of Sweden

[www.ejendals.com](http://www.ejendals.com)



## JALAS® 1884 FIGHTER

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Renfort orteils ProNose, ajustement ample, semelle extérieure résistante à la chaleur, semelle extérieure résistante aux huiles, oeillets de laçage, cuir hydrofuge, détails de conception, zone d'absorption des chocs arrière

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, utilisation toute l'année

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail militaire

2(3)

CE



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Ajustement ample



Absorption des chocs

*Les propriétés du produit restent inchangées uniquement si des semelles internes préconisées par le fabricant sont utilisées. Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.*

2019-07-31

**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



CE



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Ajustement ample



Absorption des chocs

Les propriétés du produit restent inchangées uniquement si des semelles internes préconisées par le fabricant sont utilisées. Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2019-07-31

## JALAS® 1884 FIGHTER

### EXAMEN UE DE TYPE

0403 Finnish Institute of Occupational Health (FIOH)  
Topeliuksenkatu 41 b, FI-00250 Helsinki, Finland

### CONFORMITÉ

EN ISO 20347:2012

### DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

OB: Chaussure n'offrant aucune protection des orteils contre les risques mécaniques mais devant fournir une protection contre l'une ou plusieurs des catégories suivantes: P, C, A, E, CI, I, AN, WR ou HI

O1: Chaussure composée de cuir et d'autres matériaux à l'exception des chaussures tout caoutchouc ou tout polymère + arrière fermé + A + E

O2: O1 + WRU

WRU: Partie supérieure résistante à l'eau

HRO: Composant de la semelle extérieure résistant à la chaleur testé à 300 °C

CI: Isolation contre le froid

FO: Semelle extérieure résistante aux huiles

A: Résistance électrique (entre 0,1 et 1 000 Mega Ohms)

E: Absorption d'énergie au niveau du talon (testée à 20 Joules)

SRA: Antidérapante sur sol céramique avec solution de laurylsulfate de sodium

SRB: Antidérapante sur sol céramique avec glycérol

SRC: SRA + SRB

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