

## JALAS® 1558 GP

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

### СВОЙСТВА

Най-високо ниво на защита, отличен захват, отлично прилягане, невероятно удобни, отлична удароустойчивост

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

ВИД НА ОБУВКАТА Защитни обувки, ниски обувки

МАТЕРИАЛ ЗА ЗАЩИТА ОТ ПРОНИКИВАНЕ Стомана

РАЗМЕР Широки

ДИАПАЗОН НА РАЗМЕРА (ЕС) 35-50

КОЛЕКЦИЯ Gran Premio

ПЛАТФОРМА Enduro

МАТЕРИАЛ В ГОРНАТА ЧАСТ Cordura®, Кожа с PU покритие

ДЕБЕЛИНА НА МАТЕРИАЛА В ГОРНАТА ЧАСТ 1,6-1,8

МАТЕРИАЛ PRONOSE PU

МАТЕРИАЛ НА БОМБЕТО Алуминий

МАТЕРИАЛ НА ПОДПЛАТАТА Полиамид

SOLEMATERIAL Средна подметка от PU, външна част на подметката от каучук

СТЕЛКА FX2 Supreme

МАТЕРИАЛ НА СТЕЛКАТА Текстил, soft EVA, полиестерна проводима нишка, мериносова вълна, двойна шок поглъщаща зона от Poron® XRD®

ЗАКОПЧАЛКА BOA® Fit System

ЦВЯТ Черно, Сиво, Жълто



РАЗМЕР	Артикул №	Европейски баркод за номер на продукта (EAN №)	РАЗМЕР	Артикул №	Европейски баркод за номер на продукта (EAN №)
35	1558-35	6408487513824	44	1558-44	6408487514005
36	1558-36	6408487513848	45	1558-45	6408487514029
37	1558-37	6408487513862	46	1558-46	6408487514043
38	1558-38	6408487513886	47	1558-47	6408487514067
39	1558-39	6408487513909	48	1558-48	6408487514081
40	1558-40	6408487513923	49	1558-49	6408487514104
41	1558-41	6408487513947	50	1558-50	6408487514128
42	1558-42	6408487513961			
43	1558-43	6408487513985			

Характеристиките на продукта остават непроменени, само когато се използват стелки, препоръчани от производителя. Всички стойности за конкретния продукт са посочени без отклонения и могат да се различават от реалната стойност на индивидуалните продукти. Запазваме си правото да променяме или обновяваме информацията в този документ без предизвестие.

## JALAS® 1558 GP

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подсилване на палеца ProNose, уширен модел, топлоустойчивост на подметката, маслоустойчивост на външната подметка, антистатични свойства, език подплатен, обемен, усилен ръб на високата част, дишаща стелка, BOA® Fit System, воден репелент, две зони поглъщащи шока, съгласно IEC 61340-5-1 (ESD)

### ПРЕДОТВРЯВА РИСКА ОТ

Нараняване на палеца, пробождане, антистатични

### ОСНОВНИ ВИДОВЕ РАБОТНА СРЕДА

На открито, топли повърхности, среда с риск от проникване през подметката, среда на работа с масла и греси, тежка среда

2(3)

CE



Алуминиево бомбе



Система за поемане на удари Ergothan



Метална защита от пробождане



Антистатични свойства



Топлоустойчивост на подметката



Специфична информация



Воден репелент



Маслоустойчивост на външната подметка



Подсилване на палеца ProNose



Уширен модел

Характеристиките на продукта остават непроменени, само когато се използват стелки, препоръчани от производителя. Всички стойности за конкретния продукт са посочени без отклонения и могат да се различават от реалната стойност на индивидуалните продукти. Запазваме си правото да променяме или обновяваме информацията в този документ без предизвестие.

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® 1558 GP

**СЪОТВЕТСТВИЕ**  
EN ISO 20345:2011

### ОПИСАНИЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО

SB: Обувки със защита на палеца, тествани при механично въздействие с еквивалент 200 J и натиск 15kN (с маслоустойчива външна подметка)

S1: Обувки от кожа и други материали, с изключение на изцяло гумени или изцяло полимерни обувки + напълно затворена пета + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Водоустойчивост на горната част

P: Устойчивост на проникване на външната подметка

HRO: Топлоустойчивост на външната подметка, изпитана при 300 °C

CI: Изолация от студ

HI: Изолация от топлина

A: Електроустойчивост (между 0,1 - 1000 Mega Ohms)

E: Поглъщане на енергия в областта на петата (тествана при 20 J)

SRA: Устойчивост на плъзгане върху керамичен под с разтвор от натриев лаурилсулфат

SRB: Устойчивост на плъзгане върху стоманен под с глицерол

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Устойчивост на електростатичен разряд (ESD) под 35 мегаома



CE



Алуминиево бомбе



Система за поемане на удари Ergothan



Метална защита от прободане



Антистатични свойства



Топлоустойчивост на подметката



Специфична информация



Воден репелент



Маслоустойчивост на външната подметка



Подсилване на палеца ProNose



Уширен модел

Характеристиките на продукта остават непроменени, само когато се използват стелки, препоръчани от производителя. Всички стойности за конкретния продукт са посочени без отклонения и могат да се различават от реалната стойност на индивидуалните продукти. Запазваме си правото да променяме или обновяваме информацията в този документ без предизвестие.

2021-10-04

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