

JALAS® 1348 HEAVY DUTY

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 Плазмено обработен композит (PTC) текстил

РАЗМЕР Нормални

ДИАПАЗОН НА РАЗМЕРА (ЕС) 35-48

КОЛЕКЦИЯ Heavy Duty

ПЛАТФОРМА Arctic Grip

МАТЕРИАЛ В ГОРНАТА ЧАСТ Микрофибър, Кожа с PU покритие

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

МАТЕРИАЛ PRONOSE PU

МАТЕРИАЛ НА БОМБЕТО Композит

МАТЕРИАЛ НА ПОДПЛАТАТА Полиестер, полиамид

SOLE MATERIAL Средна подметка от PU, пластмасова част, hNBR гума + скоби за захващане

СТЕЛКА FX2 Supreme

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

ЗАКОПЧАЛКА Връзки

ЦВЯТ Черно, Сиво



РАЗМЕР	Артикул №	Европейски баркод за номер на продукта (EAN №)	РАЗМЕР	Артикул №	Европейски баркод за номер на продукта (EAN №)
35	1348-35	6408487509537	44	1348-44	6408487513725
36	1348-36	6408487513800	45	1348-45	6408487513718
37	1348-37	6408487513794	46	1348-46	6408487513701
38	1348-38	6408487513787	47	1348-47	6408487513695
39	1348-39	6408487513770	48	1348-48	6408487513688
40	1348-40	6408487513763			
41	1348-41	6408487513756			
42	1348-42	6408487513749			
43	1348-43	6408487513732			

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® 1348 HEAVY DUTY

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подсилване на палеца ProNose, топлоустойчивост на подметката, маслоустойчивост на външната подметка, без съдържание на метал, антистатични свойства, език подплатен, обемен, усилен ръб на високата част, ESD (електростатичен разряд), воден репелент, ергономична форма, рефлектор, две зони поглъщащи шока, съгласно IEC 61340-5-1 (ESD)

ПРЕДОТВРАТЯВА РИСКА ОТ

Нараняване на палеца, пробождање, разтежения, антистатични, изплъзване

ОСНОВНИ ВИДОВЕ РАБОТНА СРЕДА

На открито, на закрито, целогодишна употреба, изисквания за обувки без съдържание на метали, топли повърхности, среда с риск от проникване през подметката, хлъзгава среда, среда на работа с масла и греси, мръсна среда, тежка среда

2(3)



Бомбе от композит



Антистатични свойства



Защита от пробождање от плазмено обработен (PTC) текстил



Специфична информация



Топлоустойчивост на подметката



Воден репелент



Маслоустойчивост на външната подметка



Подсилване на палеца ProNose



Система за поемане на удари Ergothan

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® 1348 HEAVY DUTY

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: Теплоустойчивост на външната подметка, изпитана при 300 °C

CI: Изолация от студ

HI: Изолация от топлина

FO: Маслоустойчивост на външната подметка

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

I: Обувки от кожа и други материали, с изключение на изцяло гумени или изцяло полимерни обувки



CE



Бомбе от композит



Антистатични свойства



Защита от прободане от плазмено обработен (PTC) текстил



Специфична информация



Теплоустойчивост на подметката



Воден репелент



Маслоустойчивост на външната подметка



Подсилване на палеца ProNose



Система за поемане на удари Ergothon

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