

JALAS® 1358 HEAVY DUTY

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

СВОЙСТВА

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ВИД НА ОБУВКАТА Защитни обувки, боти/боти до глезена

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 Техническа вълна

МАТЕРИАЛ НА ПОДМЕТКАТА 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 Poron® XRD®

ЗАКОПЧАЛКА BOA® Fit System

ЦВЯТ Черно, Сиво



РАЗМЕР	Артикул №	Европейски баркод за номер на продукта (EAN №)	РАЗМЕР	Артикул №	Европейски баркод за номер на продукта (EAN №)
35	1358-35	6408487511950	44	1358-44	6408487509483
36	1358-36	6408487509407	45	1358-45	6408487509490
37	1358-37	6408487509414	46	1358-46	6408487509506
38	1358-38	6408487509421	47	1358-47	6408487509513
39	1358-39	6408487509438	48	1358-48	6408487509520
40	1358-40	6408487509445			
41	1358-41	6408487509452			
42	1358-42	6408487509469			
43	1358-43	6408487509476			

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® 1358 HEAVY DUTY

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подсилване на палеца ProNose, топлоустойчивост на подметката, маслоустойчивост на външната подметка, антистатични свойства, език подплатен, обемен, подплатена височина на обувката, усилен ръб на високата част, BOA® Fit System, опора на глезена, каишка за издърпване, ESD (електростатичен разряд), воден репелент, ергономична форма, рефлектор, две зони поглъщащи шока, съгласно IEC 61340-5-1 (ESD)

ПРЕДОТВРАТЯВА РИСКА ОТ

Нараняване на палеца, пробождане, разтежения, антистатични, изплъзване

ОСНОВНИ ВИДОВЕ РАБОТНА СРЕДА

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



CE



Бомбе от композит



Удароустойчиви



Защита от пробождане от плазмено обработен (PTC) текстил



Антистатични свойства



Топлоустойчивост на подметката



Специфична информация



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.

2021-11-22

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® 1358 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: Топлоустойчивост 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



Удароустойчиви



Защита от прободане от плазмено обработен (PTC) текстил



Антистатични свойства



Топлоустойчивост на подметката



Специфична информация



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.

2021-11-22

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