

JALAS® 1278 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, боти/боти до глезена

МАТЕРИАЛ ЗА ЗАЩИТА ОТ ПРОНИКИВАНЕ Стомана

РАЗМЕР Нормални

ДИАПАЗОН НА РАЗМЕРА (ЕС) 35-48

КОЛЕКЦИЯ Heavy Duty

ПЛАТФОРМА Balance

МАТЕРИАЛ В ГОРНАТА ЧАСТ Кожа с PU покритие

ДЕБЕЛИНА НА МАТЕРИАЛА В ГОРНАТА ЧАСТ 1.6-1.8

SNOEPRONOSEMATERIAL PU

МАТЕРИАЛ НА БОМБЕТО Композит

МАТЕРИАЛ НА ПОДПЛАТАТА Полиестер, 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, Синьо



BOA®

РАЗМЕР	Артикул №	Европейски баркод за номер на продукта (EAN №)	РАЗМЕР	Артикул №	Европейски баркод за номер на продукта (EAN №)
35	1278-35	6408487506086	44	1278-44	6408487506178
36	1278-36	6408487506093	45	1278-45	6408487506185
37	1278-37	6408487506109	46	1278-46	6408487506192
38	1278-38	6408487506116	47	1278-47	6408487506208
39	1278-39	6408487506123	48	1278-48	6408487506215
40	1278-40	6408487506130			
41	1278-41	6408487506147			
42	1278-42	6408487506154			
43	1278-43	6408487506161			

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® 1278 HEAVY DUTY

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подсилване на палеца ProNose, топлоустойчивост на подметката, маслоустойчивост на външната подметка, TPU опора за глезена, език подплатен, обемен, подплатен ръб на високата част с мемориопяна, BOA® Fit System, опора на глезена, каишка за издърпване, воден репелент, ергономична форма, две зони поглъщащи шока, съгласно IEC 61340-5-1 (ESD)

ПРЕДОТВРЯВА РИСКА ОТ

Нараняване на палеца, пробождане, разтежения, антистатични

ОСНОВНИ ВИДОВЕ РАБОТНА СРЕДА

На открито, на закрито, целогодишна употреба, топли повърхности, среда с риск от проникване през подметката, среда на работа с масла и греси, мръсна среда

2(3)



Бомбе от композит



Антистатични свойства



Метална защита от пробождане



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.

2021-06-21

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® 1278 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



CE



Бомбе от композит



Антистатични свойства



Метална защита от прободане



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.

2021-06-21

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