



РАЗМЕР	Артикул №	Европейски баркод за номер на продукта (EAN №)	РАЗМЕР	Артикул №	Европейски баркод за номер на продукта (EAN №)
35	1228W-35	6408487523571	44	1228W-44	6408487523939
36	1228W-36	6408487523618	45	1228W-45	6408487523977
37	1228W-37	6408487523656	46	1228W-46	6408487524011
38	1228W-38	6408487523694	47	1228W-47	6408487524059
39	1228W-39	6408487523731	48	1228W-48	6408487524097
40	1228W-40	6408487523779			
41	1228W-41	6408487523816			
42	1228W-42	6408487523854			
43	1228W-43	6408487523892			

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® 1228W

EN ISO 20345:2011, EN ISO 20349-2:2017, S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

СВОЙСТВА

Добър захват, 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

ПЛАТФОРМА Balance

МАТЕРИАЛ В ГОРНАТА ЧАСТ Кожа с PU покритие

ДЕБЕЛИНА НА МАТЕРИАЛА В ГОРНАТА ЧАСТ 1,5-1,7

МАТЕРИАЛ PRONOSE PU

МАТЕРИАЛ НА БОМБЕТО Композит

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, двойна шок поглъщаща зона от Poron® XRD®

ЗАКОПЧАЛКА BOA® Fit System

ЦВЯТ Черно, Сиво, Жълто

JALAS® 1228W

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подсилване на палеца ProNose, KEVLAR® нишка в шевовете за устойчивост при кратко излагане на топлинен източник до 427 °C (макс. ограничение при работа) и по-дълго излагане на топлинен източник до 204 °C (постоянно ограничение при работа), топлоустойчивост в горната част, топлоустойчивост на подметката, маслоустойчивост на външната подметка, антистатични свойства, подплатена височина на обувката, дишаща стелка, BOA® Fit System, воден репелент

ПРЕДОТВРЯВА РИСКА ОТ

Нараняване на палеца, пробождање, 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, тежка среда

2(3)



Бомбе от композит



Топлоустойчивост в горната част



Метална защита от пробождање



Антистатични свойства



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® 1228W

СЪОТВЕТСТВИЕ

EN ISO 20345:2011, EN ISO 20349-2:2017

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

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)

CE



Бомбе от композит



Топлоустойчивост в горната част



Метална защита от прободане



Антистатични свойства



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