

## JALAS® 3318 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3, SRB, WR, HRO

### 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) 36-47

КОЛЕКЦИЯ Drylock

ПЛАТФОРМА Grip

МАТЕРИАЛ В ГОРНАТА ЧАСТ Cordura®, Пълнозърнеста кожа

ШНОЕРНОСЕМАТЕРИАЛ PU

МАТЕРИАЛ НА БОМБЕТО Алуминий

МАТЕРИАЛ НА ПОДПЛАТАТА Полиестер, полиамид, мембрана Drylock

СОЛЕМАТЕРИАЛ 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 Poro® XRD®

ЗАКОПЧАЛКА Връзки

ЦВЯТ Черно, Сиво, Червено



**DRY+LOCK**

§[ITEMS-ZESHOE-SANDACCES-SORIES]	Артикул №	Европейски баркод за номер на продукта (EAN №)	§[ITEMS-ZESHOE-SANDACCES-SORIES]	Артикул №	Европейски баркод за номер на продукта (EAN №)
36	3318-36	6408487427947	45	3318-45	6408487428036
37	3318-37	6408487427954	46	3318-46	6408487428043
38	3318-38	6408487427961	47	3318-47	6408487428050
39	3318-39	6408487427978			
40	3318-40	6408487427985			
41	3318-41	6408487427992			
42	3318-42	6408487428005			
43	3318-43	6408487428012			
44	3318-44	6408487428029			

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® 3318 DRYLOCK

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водоустойчива мембрана Drylock, подсилване на палеца ProNose, топлоустойчивост на подметката, маслоустойчивост на външната подметка, антистатични свойства, език подплатен, обемен, подплатена височина на обувката, дишава стелка, лесно връзване, водоустойчивост, рефlector, две зони поглъщащи шока, съгласно IEC 61340-5-1 (ESD)

### ПРЕДОТВРАТЯВА РИСКА ОТ

Нараняване на палеца, пробождане, антистатични, мокри стъпала

### ОСНОВНИ ВИДОВЕ РАБОТНА СРЕДА

На открито, целогодишна употреба, среда с риск от проникване през подметката, мокра среда, тежка среда



CE



Алуминиево бомбе



Антистатични свойства



Метална защита от пробождане



Специфична информация



Топлоустойчивост на подметката



Водоустойчивост



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.

2021-05-09

**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® 3318 DRYLOCK

**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

WR: Водоустойчивост на цялата обувка

WRU: Водоустойчивост на горната част

P: Устойчивост на проникване на външната подметка

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

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

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

SRB: Устойчивост на плъзгане върху стоманен под с глицерол

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



CE



Алуминиево бомбе



Антистатични свойства



Метална защита от прободане



Специфична информация



Топлоустойчивост на подметката



Водоустойчивост



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.

2021-05-09

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