

JALAS® 3941 HUNTER

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, 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

РАЗМЕР Нормални

ДИАПАЗОН НА РАЗМЕРА (ЕС) 36-47

КОЛЕКЦИЯ Grip

ПЛАТФОРМА Grip

МАТЕРИАЛ В ГОРНАТА ЧАСТ Кожа с PU покритие

SHOEPRONOSEMATERIAL PU

МАТЕРИАЛ НА БОМБЕТО Алуминий

МАТЕРИАЛ НА ПОДПЛАТАТА Cambrelle®, полиамид

SOLEMATERIAL Средна подметка от PU, пластмасова част, външна част на подметката от каучук

СТЕЛКА FX2 Pro

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

ЗАКОПЧАЛКА Цип

ЦВЯТ Черно, Жълто



§[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	3941-36	6408487390357	45	3941-45	6408487390449
37	3941-37	6408487390364	46	3941-46	6408487390456
38	3941-38	6408487390371	47	3941-47	6408487390463
39	3941-39	6408487390388			
40	3941-40	6408487390395			
41	3941-41	6408487390401			
42	3941-42	6408487390418			
43	3941-43	6408487390425			
44	3941-44	6408487390432			

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® 3941 HUNTER

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, каишка за издърпване, цип, воден репелент, две зони поглъщащи шока, съгласно IEC 61340-5-1 (ESD), топлоустойчивост, издържа на заваръчни искри и шлайфане

ПРЕДОТВРЯВА РИСКА ОТ

Нараняване на палеца, антистатични

ОСНОВНИ ВИДОВЕ РАБОТНА СРЕДА

На открито, топли повърхности, тежка среда

ОСНОВНИ ОБЛАСТИ НА УПОТРЕБА

Високотемпературна обработка, металообработване, обработка на метални листове, заваряване

ОСНОВНИ ОТРАСЛИ НА УПОТРЕБА

Металообработка



Алуминиево бомбе



Цип



Топлоустойчивост на подметката



Антистатични свойства



Воден репелент



Специфична информация



Маслоустойчивост на външната подметка



Подсилване на палеца ProNose



Система за поемане на удари Ergothon



Топлоустойчивост в горната част

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® 3941 HUNTER

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

WRU: Водоустойчивост на горната част

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



Цип



Топлоустойчивост на подметката



Антистатични свойства



Воден репелент



Специфична информация



Маслоустойчивост на външната подметка



Подсилване на палеца ProNose



Система за поемане на удари Ergothon



Топлоустойчивост в горната част

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