

JALAS® 1948 METATARSAL

**EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO,
M, CI, HI1, AI, FE**

СВОЙСТВА

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



РАЗМЕР	Артикул №	Европейски баркод за номер на продукта (EAN №)	РАЗМЕР	Артикул №	Европейски баркод за номер на продукта (EAN №)
36	1948-36	6408487504754	45	1948-45	6408487504846
37	1948-37	6408487504761	46	1948-46	6408487504853
39	1948-39	6408487504785	47	1948-47	6408487504860
38	1948-38	6408487504778	48	1948-48	6408487504877
40	1948-40	6408487504792			
41	1948-41	6408487504808			
42	1948-42	6408487504815			
43	1948-43	6408487504822			
44	1948-44	6408487504839			

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.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ВИД НА ОБУВКАТА Защитни обувки, боти/боти до глезена

МАТЕРИАЛ ЗА ЗАЩИТА ОТ ПРОНИКИВАНЕ Плазмено обработен композит (PVC) текстил

РАЗМЕР Широки

ДИАПАЗОН НА РАЗМЕРА (ЕС) 36-48

КОЛЕКЦИЯ Gran Premio

ПЛАТФОРМА Enduro

МАТЕРИАЛ В ГОРНАТА ЧАСТ Пълнозърнеста кожа

ДЕБЕЛИНА НА МАТЕРИАЛА В ГОРНАТА ЧАСТ 1.6-1.8

SHOEPRONOSEMATERIAL PU

МАТЕРИАЛ НА БОМБЕТО Алуминий

МАТЕРИАЛ НА ПОДПЛАТАТА Полиестер, полиамид

SOLEMATERIAL Средна подметка от PU, пластмасова част, 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 Rogon® XRD®

ЗАКОПЧАЛКА Лента за закопчаване

ЦВЯТ Черно, Жълто

JALAS® 1948 METATARSAL

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подсилване на палеца ProNose, уширен модел, 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, регулируема лента около глезена, каишка за издърпване, воден репелент, покритие за забавяне на горенето, акценти със специален дизайн, две зони поглъщащи шока

ПРЕДОТВРЯВА РИСКА ОТ

Нараняване на палеца, прободане, 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

ОСНОВНИ ОБЛАСТИ НА УПОТРЕБА

Високотемпературна обработка, металообработване, обработка на метални листове, заваряване

ОСНОВНИ ОТРАСЛИ НА УПОТРЕБА

Металообработка



Алуминиево бомбе



Система за поемане на удари Ergothan



Защита от прободане от плазмено обработен (PFC) текстил



Топлоустойчивост в горната част



Топлоустойчивост на подметката



Антистатични свойства



Воден репелент



Маслоустойчивост на външната подметка



Подсилване на палеца ProNose



Уширен модел

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® 1948 METATARSAL

СЪОТВЕТСТВИЕ
EN ISO 20349:2010

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

HI1: Изолация от топлина на цялата подметка

FO: Маслоустойчивост на външната подметка

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

AI: Тест за устойчивост на въздействието от разтопен алуминий (780 °C)

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

Fe: Тест за устойчивост на въздействието от пръски разтопен метал

M: Метатарзално покритие

SRA: Устойчивост на плъзгане върху керамичен под с разтвор от натриев лаурилсулфат

SRB: Устойчивост на плъзгане върху стоманен под с глицерол

SRC: SRA + SRB

WG: Пръски разтопен метал



CE



Алуминиево бомбе



Система за поемане на удари Ergothon



Защита от пробождане от плазмено обработен (PTC) текстил



Топлоустойчивост в горната част



Топлоустойчивост на подметката



Антистатични свойства



Воден репелент



Маслоустойчивост на външната подметка



Подсилване на палеца ProNose



Уширен модел

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.

2021-06-16