

JALAS® 1378 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI

СВОЙСТВА

Най-високо ниво на защита, отличен захват, отлично прилягане, невероятно удобни, изключително топли, отлична удароустойчивост, леки

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 Arctic Grip

МАТЕРИАЛ В ГОРНАТА ЧАСТ Кожа с PU покритие

ДЕБЕЛИНА НА МАТЕРИАЛА В ГОРНАТА ЧАСТ 1.6-1.8

SHOEPRONOSEMATERIAL PU

МАТЕРИАЛ НА БОМБЕТО Композит

МАТЕРИАЛ НА ПОДПЛАТАТА Полиестерна кожа, Thinsulate™

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

СТЕЛКА FX2 Winter

МАТЕРИАЛ НА СТЕЛКАТА Текстил, алуминиево фолио, soft EVA, полиестерна проводима нишка, мериносова вълна, двойна шок поглъщаща зона от Poron® XRD®

ЗАКОПЧАЛКА Връзки, Цип

ЦВЯТ Черно, Синьо



| РАЗМЕР | Артикул № | Европейски баркод за номер на продукта (EAN №) | РАЗМЕР | Артикул № | Европейски баркод за номер на продукта (EAN №) |
|--------|-----------|--|--------|-----------|--|
| 35 | 1378-35 | 6408487506222 | 44 | 1378-44 | 6408487506314 |
| 36 | 1378-36 | 6408487506239 | 45 | 1378-45 | 6408487506321 |
| 37 | 1378-37 | 6408487506246 | 46 | 1378-46 | 6408487506338 |
| 38 | 1378-38 | 6408487506253 | 47 | 1378-47 | 6408487506345 |
| 39 | 1378-39 | 6408487506260 | 48 | 1378-48 | 6408487506352 |
| 40 | 1378-40 | 6408487506277 | | | |
| 41 | 1378-41 | 6408487506284 | | | |
| 42 | 1378-42 | 6408487506291 | | | |
| 43 | 1378-43 | 6408487506307 | | | |

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® 1378 HEAVY DUTY

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подсилване на палеца ProNose, топлоустойчивост на подметката, маслоустойчивост на външната подметка, антистатични свойства, език подплатен, обемен, подплатена височина на обувката, допълнителни връзки, каишка за издърпване, закопчалки за сняг, цип, антистатични, воден репелент, рефlector, две зони поглъщащи шока, съгласно IEC 61340-5-1 (ESD)

ПРЕДОТВРАТЯВА РИСКА ОТ

Нараняване на палеца, пробождане, антистатични, контакт със студена повърхност, изплъзване

ОСНОВНИ ВИДОВЕ РАБОТНА СРЕДА

На открито, хлъзгава среда, студена среда, тежка среда

2(3)

CE



Бомбе от композит



Цип



Метална защита от пробождане



Зимен модел



Топлоустойчивост на подметката



Антистатични свойства



Воден репелент



Специфична информация



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® 1378 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

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

CE



Бомбе от композит



Цип



Метална защита от прободане



Зимен модел



Топлоустойчивост на подметката



Антистатични свойства



Воден репелент



Специфична информация



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

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