



jalas[®] EXALTER 9935

EN ISO 20345:2022 S1, PS, HRO, FO, SC ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Узнать больше

НОВЫЕ ЭКОЛОГИЧНЫЕ ПЕРЧАТКИ

Для нового поколения Exalter используются несколько видов переработанных материалов и биосырья. При этом изделия сохранили качества, за которые их любят уже много лет: они остаются легкими, удобными и долговечными. Верх из микрофибры на основе биосырья с вентиляционными отверстиями, покрытыми сеткой. Боковое расположение BOA[®] Fit (из переработанного материала) устраняет точки давления. Алюминиевый подносок, антипрокольный вкладыш из вторичных неметаллических материалов, подошва Vibram[®] из вторичного нитрила с высоким сцеплением.

СВОЙСТВА

- Отличное сцепление
- Чрезвычайно удобные
- Отличные амортизационные свойства
- Повышенная воздухопроницаемость

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двойная зона амортизации
- Антистатические свойства
- Дышащая стелька
- Жаропрочная подошва
- Маслостойкая подошва
- Вентиляционные отверстия
- Мягкий верхний кант
- BOA[®] Fit System
- Эргономическая форма
- Быстрая шнуровка
- Стабилизатор
- Соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)
- Мягкие
- Специально разработанные детали
- Без материалов животного происхождения



ЗАЩИТА

От удара, от проколов, от растяжений связок, от статического электричества

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

Внутри помещений, для круглогодичного использования, при наличии поверхностей с повышенными температурами, среда с риском прокола подошвы, на скользких участках, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности, в условиях повышенных температур

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сельскохозяйственные работы, сборочные работы, строительно-конструкторские работы, столярные работы, бетонные работы, строительные работы, машиностроение, огородничество, инспекционные работы, монтажные работы, управление машин и механизмов, оператор машин и механизмов, работы в бумажной промышленности, ремонтные работы, транспортировочные работы, складские работы, плотничные работы

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Agriculture, pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП Защитная обувь, Полуботинки

КАТЕГОРИЯ Cat. II

МАТЕРИАЛ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОКОЛОВ Из устойчивого к проколам материала EcoFlex

ШИРИНА КОЛОДКИ Стандартная

КОЛЛЕКЦИЯ Exalter

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Микрофибра

МАТЕРИАЛ НОСКА Алюминий

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Полиэстер

СТЕЛКА JALAS 8304 FX3 Soft

МАТЕРИАЛ ПОДЛОЖКИ Межподошва выполнена из полиуретана

МАТЕРИАЛ ПОДОШВЫ Подошва из резины

КРЕПЛЕНИЕ BOA® Fit System

ЦВЕТ Цвет черный, Цвет желтый

ВЕС НЕТТО (РАЗМЕР 42) 1.23 kg

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ



TP TC 019:2011



EN ISO 20345:2022
S1, P5, HRO, FO, SC



ASTM F2413-18
M/II/C
SD 35 PR

ОСОБЕННОСТИ



Алюминиевый подносок



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Маслостойкая подошва



Система амортизации Ergothan



Стабилизатор



Антистатические свойства



Защита от электростатического разряда



Жаропрочная подошва

РАЗМЕР	АПТ. N°	EAN
34	9935-34	6408487513022
35	9935-35	6408487513039
36	9935-36	6408487513046
37	9935-37	6408487513053
38	9935-38	6408487513060
39	9935-39	6408487513077
40	9935-40	6408487513084
41	9935-41	6408487513091
42	9935-42	6408487513107
43	9935-43	6408487513114
44	9935-44	6408487513121
45	9935-45	6408487513138
46	9935-46	6408487513145
47	9935-47	6408487513152

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com