



jalas® GRAN PREMIO 2808 ICE TRACK 2

EN ISO 20345:2022 S3S, HRO, CI, FO



Узнать больше

ДЛЯ РАБОТЫ В ОЧЕНЬ, ОЧЕНЬ, ОЧЕНЬ ХОЛОДНЫХ УСЛОВИЯХ.

Высококачественные ботинки для тяжелых работ в сильные морозы. С теплой меховой подкладкой, которая также отводит влагу от тела, и подкладкой Thinsulate для большего утепления. Термостельки с алюминиевой фольгой обеспечивают эффективную изоляцию от холода и тепла посредством отражения. Для быстроты и удобства застегивания ботинки оснащены как шнуровкой, так и молнией.

СВОЙСТВА

- Отличные амортизационные свойства
- Отличное сцепление
- Высокий уровень защиты
- Теплые
- Удобные
- Легкие

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Усиление носка обуви ProNose
- Петли для шнурков
- Усиление верха с помощью дополнительных подкладок
- Маслостойкая подошва
- Антистатические свойства
- Язычок-клапан
- Мягкий верхний кант
- Поддержка лодыжки
- Широкая колодка
- Холодоизоляция: Thinsulate™
- Защита от попадания снега
- Застежка-молния
- Соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)



EcoFlex

ЗАЩИТА

От удара, от проколов, от статического электричества, от холода, от скольжения

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

Вне помещений, при наличии поверхностей с повышенными температурами, среда с риском прокола подошвы, на скользких участках, в условиях низких температур, в условиях повышенной влажности, при работе с маслами и смазками, в условиях общепроизводственных загрязнений, в сложных условиях

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Строительно-конструкторские работы, бетонные работы, строительные работы, рыбная ловля, рыболовные работы, работы в лесной промышленности, охота, морской флот, работы с металлом, горнодобывающая промышленность, работа в полиции, службах безопасности, работы с листовым металлом, предприятия розничной торговли, подготовительные работы на строительной площадке, складские работы, плотничные работы

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Mining, oil, gas, petrochemical, building and construction, logistics, service

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП Защитная обувь, Ботинки/Полуботинки

КАТЕГОРИЯ Cat. II

МАТЕРИАЛ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОКОЛОВ Из устойчивого к проколам материала EcoFlex

ШИРИНА КОЛОДКИ Широкая

КОЛЛЕКЦИЯ Gran Premio

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

МАТЕРИАЛ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ Полиуретан

МАТЕРИАЛ НОСКА Алюминий

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Мех, полиэстер, Thinsulate™

СТЕЛЬКА JALAS 8245 FX2 ThermAL

МАТЕРИАЛ СТЕЛКИ текстиль, Алюминиевая фольга, Мягкий EVA, ЭтилВинилАцетат, Нить из

электропроводящего материала на основе полиэстера, PORON® XRD®

МАТЕРИАЛ ПОДЛОЖКИ Межподошва выполнена из полиуретана

МАТЕРИАЛ ПОДОШВЫ Подошва из резины

КРЕПЛЕНИЕ Шнурки

ДЛИНА ШНУРКОВ 160 cm

ЦВЕТ Цвет черный, Цвет желтый

ВЕС НЕТТО (РАЗМЕР 42) 1.62kg

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ



TP TC 019:2011



EN ISO 20345:2022
S3S, HRO, CI, FO



ОСОБЕННОСТИ



Алюминиевый подносок



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Маслостойкая подошва



Усиление носка обуви ProNose



Зимняя модель



Широкая колодка



Жаропрочная подошва



Водоотталкивающие



Система амортизации Ergothan



Застежка-молния



Антистатические свойства



Защита от электростатического разряда

РАЗМЕР	АРТ. N°	EAN
35	2808-35	6408487549410
36	2808-36	6408487549465
37	2808-37	6408487549519
38	2808-38	6408487549564
39	2808-39	6408487549618
40	2808-40	6408487549663
41	2808-41	6408487549717
42	2808-42	6408487549762
43	2808-43	6408487549816
44	2808-44	6408487549861
45	2808-45	6408487549915
46	2808-46	6408487549960
47	2808-47	6408487550010
48	2808-48	6408487550065
49	2808-49	6408487550119
50	2808-50	6408487550164

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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