



X1100N EH SB

X1100N-EH

Стильная кожаная защитная обувь EH со средним вырезом

Safety Jogger Защитные ботинки средней высоты X1100N-EH обеспечивают превосходную защиту благодаря устойчивости к скольжению SR, композитному защитному носку и функции SJ Flex. Идеально подходящие для различных отраслей промышленности, эти ботинки обеспечивают сухость и комфорт ног и помогают облегчить боль в осанке.

| | |
|-------------------|---|
| Верх обуви | Action Nappa Кожа |
| Подкладка | Cambrella |
| Стелька | Стелька SJ foam |
| Защитная стелька | Текстильная антипрокольная стелька (арамид) |
| Подошва | ПУ/ПУ |
| Подносок | Композитный |
| Категория | SB / PS, SR, WPA, E, CI, FO, EH |
| Диапазон размеров | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Вес образца | 0.671 kg |
| Стандарты | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



BLK



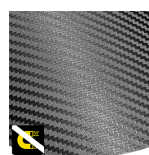
S3

Спецобувь S3 подходит для работы в условиях высокой влажности, присутствия нефти или углеводородов. Эта обувь также защищает от риска перфорации подошвы и от повреждения тяжелых предметов.



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и за жиренной стальной поверхностях.

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств спецобуви. Устойчивые к скольжению подошвы SRC проходят испытания на прочность как SRA, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических поверхностях.



Неметаллическая

Спецобувь с отсутствием металла в целом легче. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.



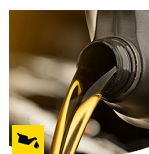
SJ Flex

Антипрокольная арамидный материал легче и гибче стали. Он не проводит тепло и защищает всю поверхность подошвы.



Композитный подносок

Легкий, без металла, не проводит тепло, холод и статику.



Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам

Отрасли:

Автомобильная, Уборка, Строительство, Логистика, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство, Униформа

Окружающая среда:

Сухое место, Грязная среда, Неровные поверхности, Влажная среда

Инструкция по обслуживанию:

Для продления срока службы обуви мы рекомендуем регулярно чистить ее и защищать соответствующими средствами. Не сушите обувь на радиаторе или рядом с источником тепла.

| | Описание | Единица измерения | Результат | EN ISO 20345 |
|------------|--|------------------------|-------------|--------------|
| Верх обуви | Action Nappa Кожа | | | |
| | Верх: паропроницаемость | мг/с м ² /ч | 2.86 | ≥ 0.8 |
| | Верх: коэффициент водяного пара | мг/с м ² | 30 | ≥ 15 |
| Подкладка | Cambrella | | | |
| | Подкладка: паропроницаемость | мг/с м ² /ч | 26.68 | ≥ 2 |
| | Подкладка: коэффициент водяного пара | мг/с м ² | 214 | ≥ 20 |
| Стелька | Стелька SJ foam | | | |
| | Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы) | циклы | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Подошва | ПУ/ПУ | | | |
| | Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема) | м м ³ | 33 | ≤ 150 |
| | Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед | Трение | 0.39 | ≥ 0.31 |
| | Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад | Трение | 0.38 | ≥ 0.36 |
| | SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки | Трение | 0.29 | ≥ 0.19 |
| | Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед | Трение | 0.27 | ≥ 0.22 |
| | Антистатический показатель | МегаОм | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Электростатический разряд (ESD) | МегаОм | N/A | 0.1 - 100 |
| | Поглощение энергии пяткой | J | 31 | ≥ 20 |
| Подносок | Композитный | | | |
| | Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж) | мм | N/A | N/A |
| | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН) | мм | N/A | N/A |
| | Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж) | мм | 15.0 | ≥ 14 |
| | Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН) | мм | 22.5 | ≥ 14 |

Размер образца:

Наша обувь постоянно совершенствуется, приведенные выше технические данные могут измениться. Все названия продуктов и торговой марки Safety Jogger, являются зарегистрированными и не могут быть использованы или воспроизведены в любом формате без письменного разрешения с нашей стороны.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com