

SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

Легкая индустрия

LX1110 ANX S3S

LX1110

Classical full-grain leather safety low-cut with PU outsole

Верх обуви	Натуральная кожа
Подкладка	Cambrella
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	BASF ПУ/BASF ПУ
Подносок	Композитный
Категория	S3S / SR, CI, FO
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.653 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



Пропускающий воздух, кожаный верх
Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



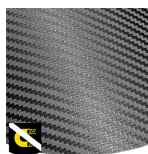
Поглощение энергии пяткой
Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



Индивидуальные ортопедические решения (Нескрид)
У Вас особые потребности в ногах? Благодаря нашему сотрудничеству с компанией Neskrid мы можем заменить оригинальную стельку на индивидуальную ортопедическую стельку, сертифицированную для этой конкретной обуви.



Съемная стелька
Заменяйте стельку регулярно или используйте собственные ортопедические стельки для большего комфорта.



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



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



BLK

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Отрасли:
Сборка, Автомобильная, Кейтеринг, Продукты питания и напитки, Производство, Логистика

Окружающая среда:
Сухое место, Неровные поверхности, Влажная среда, Очень скользкие поверхности

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	Натуральная 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	BASF ПУ/BASF 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	188.6	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
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	17.0	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com