

Тяжелая промышленность

X530 EH SB

X530

Термостойкая и полностью кожаная защитная обувь средней высоты с функциями EH

Safety Jogger X530 - это прочная, вездеходная защитная обувь с термостойкой подошвой, водонепроницаемыми свойствами и непроводящей подошвой класса EH. Обеспечивает комфорт и безопасность в условиях повышенного риска.

Верх обуви	Кожа Crazy Horse
Подкладка	Мембрана, 3D-сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ПУ/Нитрил
Подносок	Композитный
Категория	SB / PS, SR, SC, LG, WR, E, HI, CI, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Вес образца	0.783 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BRN



Пропускающий воздух, кожаный верх

Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



Композитный подносок

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



Защита от электродуги (EH) (не сертифицирован по TP TC)

Защитная обувь от электродуги (EH) имеет не проводит электрический ток. Обувь снижает вероятность поражения электрическим током в сухих условиях.



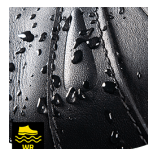
Ladder Grip (LG)

Специально определенный контур в области валика защитной обуви для дополнительной безопасности при стоянии на лестницах.



Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



Водогерметичная (WR)

Водонепроницаемая обувь предотвращает попадание воды вовнутрь.

Отрасли:
Сборка, Строительство, Производство, Логистика, Горная промышленность

Окружающая среда:
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	Кожа Crazy Horse			
	Верх: паропроницаемость	мг/см²/ч	4.84	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см²	45	≥ 15
Подкладка	Мембрана, 3D-сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см²/ч	4.4	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см²	35.9	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	ПУ/Нитрил			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм³	125 (Density: 1.15)	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.41	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.37	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.28	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.25	≥ 0.22
	Антистатический показатель	MeraОм	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	MeraОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	42	≥ 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	17.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	21.0	≥ 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



www.safetyjogger.com