



Тяжелая промышленность

PLUTO EH SB

PLUTO-EH

Противоскользящая спецобувь EH с низким вырезом

Низкопрофильная модель PLUTO-EH - это легкая, не содержащая металла защитная обувь, которая обеспечивает максимальную защиту и комфорт. Подходит для различных отраслей промышленности и сред, обладая такими свойствами, как защита от электрических рисков и подошва, устойчивая к воздействию масла и топлива.

Верх обуви	Кожа Crazy Horse
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстиль
Подошва	ПУ/ТПУ
Подносок	Композитный
Категория	SB / P, SRC, E, 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	0.722 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



858



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

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



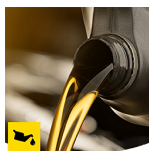
Пропускающий воздух, кожаный верх

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



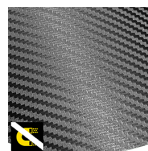
Композитный подносок

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



Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



Неметаллическая

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

Отрасли:

Автомобильная, Кейтеринг, Химическая, Уборка, Строительство, Продукты питания и напитки, Логистика, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство

Окружающая среда:

Холодная 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	Кожа Crazy Horse			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	2.0	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	16.3	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	51.9	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	415.5	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/ТПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	41.8	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.37	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.32	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.16	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.18	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	N/A	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	35	≥ 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	16.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	21.0	≥ 14

Размер образца: 42

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.