

Тяжелая промышленность

MAYON S3S WINTER

MAYONS3SWN

Зимние ботинки из кожи без металла с резиновой подошвой

MAYON S3S WINTER - это полностью кожаные такелажные ботинки, созданные для холодных и сложных условий. Благодаря теплой плюшевой подкладке, защите от электростатических разрядов, морозоустойчивости и безметалловой, водонепроницаемой конструкции, они обеспечивают безопасность и комфорт. Устойчивость к скольжению, маслу и топливу, захват лестницы и съемная стелька из пеноматериала SJ winter готовы к любым испытаниям.

Верх обуви	Pull-up Кожаная
Подкладка	Синтетический мех
Стелька	Зимняя стелька из пены SJ
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Нитрильная резина, BASF PU
Подносок	Нано-карбон
Категория	S3S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Вес образца	0.850 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



DBN



Пропускающий воздух, кожаный верх

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



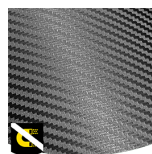
Холодная изоляция (CI)

Защитная обувь с холодной изоляцией (CI) сохраняет ноги в тепле. Их носят в холодных условиях.



Антистатика (ESD)

ESD разряжает электростатическую энергию, которая может повредить электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 кОм до 100 МераОм.



Неметаллическая

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



Ladder Grip (LG)

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

Отрасли:

Химическая, Строительство, Продукты питания и напитки, Производство, Горная промышленность, Нефтехимическая

Окружающая среда:

Холодная среда, Очень скользкие поверхности, 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	Pull-up Кожаная			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	5.16	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	46	≥ 15
Подкладка	Синтетический мех			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	3.0	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	29.1	≥ 20
Стелька	Зимняя стелька из пены SJ			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	Нитрильная резина, BASF PU			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м ³	116	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.45	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.47	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.28	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.32	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	15.3	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	24	0.1 - 100
Подносок	Нано-карбон			
	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	22.0	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com