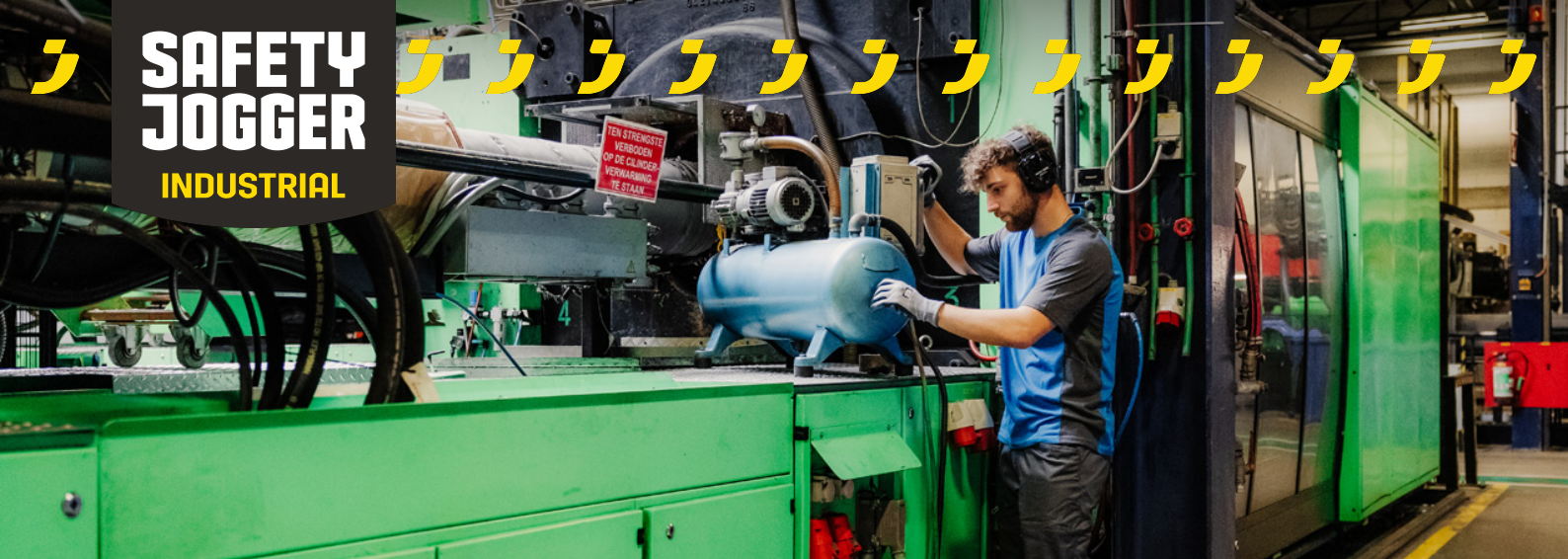




X1100N79 SB

Стильная кожаная защитная обувь

Защитные ботинки X1100N79 обеспечивают противоскольжение SR, защиту от электрических опасностей и композитный защитный носок. Дышащий кожаный верх и теплая подкладка обеспечивают комфорт, а SJ Flex обеспечивает устойчивость к проколам без использования металла.

Верх обуви	Action Napra Кожа
Подкладка	Синтетический мех
Стелька	Синтетический мех
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Композитный
Категория	SB / PS, SR, WPA, E, CI, FO
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	0.710 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



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.



Композитный подносок

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



Пропускающий воздух, кожаный верх

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



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и за жирной 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.



SJ Flex

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



Теплая подкладка

Сохраняет ноги в тепле и сухости при холодных температурах

Отрасли:
Химическая, Строительство, Логистика, Горная промышленность, Нефтехимическая, Производство, Тактическая

Окружающая среда:
Холодная среда, Очень скользкие поверхности, Влажная среда, Снежная и ледяная, Неровные поверхности, Грязная 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/см²/ч	2.86	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см²	30	≥ 15
Подкладка	Синтетический мех			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см²/ч	40.21	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см²	323	≥ 20
Стелька	Синтетический мех			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм³	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	0.36	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.30	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.26	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МераОм	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МераОм	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	16.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	21.5	≥ 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