

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

START Argon X STG2130, Краги из спилка и кожи (10/100)

Артикул: STG2130



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **962 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Бренд	START
Разрывная нагрузка, Н	Не менее 850
Тип	Краги
Страна	Пакистан
Класс кожи	A
Материал	Кожа / спилк
Тип нити	ParaAramid
Длина, см	33
Базовая единица	пар

Минимальная цена	492.08
ВидНоменклатуры	Товар (пр. ТМЦ)
ТипНоменклатуры	Товар
Код	УТ000005208
НДС	22
Ширина раструба, см	16
Количество в коробке, шт.	100
Утепленные	Нет
Подклад	Нет
Применение	TIG / CUT / Монтажные работы
Дополнительное усиление	Да
Резинка на манжете	Нет
Товарная группа	Средства защиты
Товарная подгруппа	Сварочные краги
Отдел продаж	ОП START
Серия	X SERIES
Ручной набор похожих товаров	START Argon STG2100, Краги из козьей кожи (10/100), START ULTRA X STG2120, Краги из спилка и кожи (6/60), START Argon X STG2130, Краги из спилка и кожи (10/100), START TigMaster STG0330, Перчатки из козьей кожи size 10 (10/100), START Ripper STG0333, Перчатки со вставкой из козьей кожи (10/100)
Ручной набор рекомендованных товаров	START ArcLine X220 Сварочный инвертор 1STX220, START DIGITAL X SMART Маска сварщика хамелеон 51ST04X, START KWIK 40 LBS gradus SM1640 Магнитный фиксатор, Электрододержатель KWIK PRIMA 200 (200A) SP200MRO, START MagFIX 300A Клемма заземления KY1201, Мелок тальковый (125*12*5) (144шт/уп) SP5012, Тележка для сварочного аппарата START MASTER (MIG/TIG/MMA) 2TG001, START modelTIG 205 LCD AC/DC TIG PULSE Установка аргонодуговой сварки 3W205APL, START DIGITAL X DRIVE Маска сварщика хамелеон 51ST06X, Вольфрамовый электрод SUPER MIX 2,4x175 (розовый) WE24175
Стойкость к истиранию, циклы	Не менее 8000
Сопrotивление порезу, Н/мм	Не менее 9.62
Стойкость к проколу, Н	58

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	https://www.intertooler.ru
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

ОПИСАНИЕ

Краги сварщика START Argon X STG2130 - для защиты от механических воздействий и повышенных температур из овечьей кожи (кожи козы) специальной выделки и вставками спилка КРС, без подкладки. Мягкая кожа белого цвета, обеспечивает высокую тактильную чувствительность и подвижность, при высоких показателях механической защиты. Специальные вставки из спилка для долговечности и предотвращению истирания кожи в процессе использования. Швы прошиты пара-арамидной нитью, устойчивой к перепадам температур.

<ul style="list-style-type: none">Изготовлены в Пакистане, где традиционно уделяется большое внимание качеству изготовления и использованию лучших материалов. Это гарантирует, что перчатки прослужат долго, сохраняя свои защитные свойства и комфорт.	
<ul style="list-style-type: none">Швы прошиты нитями ParaAramid, которые известны своей высокой прочностью и устойчивостью к высоким температурам. Это делает перчатки особенно надежными и долговечными, обеспечивая дополнительную защиту сварщика.	
<ul style="list-style-type: none">Краги из прочного спилка и натуральной кожи, что обеспечивает отличную защиту от высоких температур, искр и механических повреждений.	

Комбинированный материал гарантирует одновременно долговечность и надежность краг даже при интенсивном использовании и комфорт при использовании.

<h3>Сертификация и соответствие стандартам</h3>
<p>Краги и перчатки сертифицированы и имеют сертификат соответствия, подтверждающий их качество и безопасность. Продукция соответствует требованиям нормативных документов системы стандартов безопасности труда (ССБТ).</p> <p>Изделия относятся к категории средств индивидуальной защиты рук и предназначены для защиты от повышенных температур и открытого пламени, а также обеспечивают надежную защиту от механических воздействий при выполнении сварочных и производственных работ.</p>