

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 Prime STG1900, Краги спилковые (6/60)

Артикул: STG1900



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **921 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Бренд	START
Разрывная нагрузка, Н	Не менее 850
Тип	Краги
Страна	Пакистан
Класс кожи	A
Материал	Спилк
Тип нити	ParaAramid
Длина, см	35
Базовая единица	пар

Минимальная цена	504.21
ВидНоменклатуры	Товар (пр. ТМЦ)
ТипНоменклатуры	Товар
Код	УТ000000601
Вес	460.85
НДС	22
Ширина раструба, см	16
Количество в коробке, шт.	50
Утепленные	Нет
Подклад	Да
Применение	MMA / MIG / CUT / Монтажные работы
Дополнительное усиление	Да
Резинка на манжете	Нет
Товарная группа	Средства защиты
Классификатор	Сварочные краги
Товарная подгруппа	Сварочные краги
Отдел продаж	ОП START
Серия	CLASSIC SERIES
Ручной набор похожих товаров	START ULTRA X STG2120, Краги из спилка и кожи (6/60), START Master STG1700, Краги спилковые (6/60), START Norma STG1200, Краги спилковые (6/60), START Trend STG1100, Краги спилковые (6/60)
Ручной набор рекомендованных товаров	START miniMIG 200 LCD Сварочный полуавтомат 2W202L, 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
Стойкость к истиранию, циклы	Не менее 8800
Сопrotивление порезу, Н/мм	Не менее 9.70
Стойкость к проколу, Н	58
Разрывная нагрузка швов, Н	Не менее 510

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 спилковые из коровьего спилка Prime STG1900 для защиты от механических воздействий и повышенных температур из цельного спилка, пятипалые, с подкладкой из брезента и хлопка, длиной 350 мм (+10/-5мм). Швы – оригинальная нить Кевлар, усилены вставками из кожи, на ладонной части и большом пальце дополнительный слой из спилка красного цвета. Флисовая подкладка из хлопка на кистевой части и льняная (брезент) в области манжета (краги) полностью прошита по периметру, что обеспечивает лучшую защиту и высокий комфорт. Перчатки обеспечивают высокую механическую защиту, защиту от повышенных температур - открытого пламени, искр и брызг расплавленного металла, высокий комфорт использования, предназначены для проведения сварочных работ, работ связанных с интенсивными механическими нагрузками в условиях повышенных температур, работ с металлом, рекомендованы для продолжительного ношения.

- 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.
- 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.
- Краги из прочного спилка обеспечивает отличную защиту от высоких температур, искр и механических повреждений. Материал гарантирует одновременно долговечность и надежность краг даже при интенсивном использовании и комфорт при использовании.

Сертификация и соответствие стандартам

Краги и перчатки сертифицированы и имеют сертификат соответствия, подтверждающий их качество и безопасность.

Продукция соответствует требованиям нормативных документов системы стандартов безопасности труда (ССБТ).

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.

Сформировано 21.06.2026 11:39 · INTERTOOL.RU