

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 DIGITAL X GO Маска сварщика 51ST03X

Артикул: 51ST03X



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **12 370 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Бренд	START
Страна	Россия
Гарантия, мес	24
Оптический класс	1/1/1/2
АСФ	GO АСФ
Размер смотрового окна, мм	110*38
Базовая единица	шт
Вес брутто, кг	0,65
Количество оптических датчиков, шт	2

Минимальная цена	6179.00
ВидНоменклатуры	Товар (пр. ТМЦ)
ТипНоменклатуры	Комплект
Код	УТ000004947
НДС	22
Вес нетто, кг	0,35
Начальное затемнение, DIN	3
Диапазон затемнения, DIN	4-13
Цветопередача ClearLens	Да
Время срабатывания, с	1/30000
Фиксированное затемнение 4-13 DIN	Да
Функция "Градиент";	Да
Товарная группа	Средства защиты
Функция "ТАСК";	Да
Режим "Шлифовка";	Да
Кнопка "Тест";	Да
Индикация низкого заряда батареи	Да
Механическая прочность щитка, Дж	5,9
Регулировка чувствительности	Да
Регулировка времени задержки просветления	Да
Сменная батарея	1xCR2032
Фонарь	Да
Товарная подгруппа	Маски сварщика
Отдел продаж	ОП START
Ручной набор похожих товаров	START DIGITAL X MAX Маска сварщика хамелеон 51ST01X, START DIGITAL X PRO Маска сварщика хамелеон 51ST02X, START DIGITAL X DRIVE Маска сварщика хамелеон 51ST06X, START DIGITAL X GO Маска сварщика 51ST03X, START DIGITAL X SHINE Маска сварщика хамелеон 51ST05X
Ручной набор рекомендованных товаров	Внутреннее стекло для маски хамелеон Digital X GO, Стекло для маски хамелеон Digital X GO

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

 1/1/1/2 Оптический класс 1/1/1/2	 5,9 Механическая прочность щитка от воздействия частиц с энергией удара 5,9 Дж	 CLEAR LENS ClearLens. Технология естественной цветопередачи рабочей поверхности	 Дополнительное освещение рабочей поверхности фонарем
 3 DIN Начальное затемнение светофильтра 3 DIN	 Внешнее переключение режимов сварки, резки и зачистки	 ГРАДИЕНТ Градиент. Функция плавного перехода светофильтра в состояние 3DIN после окончания сварки / резки	 2 года гарантии Срок гарантии 2 года
 5-13 Диапазон затемнения светофильтра во время сварки 5-13 DIN	 FIX 5-13 Режим фиксированного затемнения светофильтра в диапазоне 5-13 DIN	 TACK Режим точечной сварки	 Сертифицированное средство индивидуальной защиты

Описание

Почувствуйте новый уровень комфорта и свободы действий во время сварки с Digital X Go. Сварочная маска Start Digital X Go предназначена для защиты глаз и лица профессиональных сварщиков в труднодоступных местах и ограниченном пространстве. Настройка режимов и параметров осуществляется удобными кнопками, а вся необходимая информация отображается на ЖК-дисплее. Благодаря плотному прилеганию маски у лица увеличивается площадь обзора свариваемой поверхности. Дополнительная защита шеи и головы обеспечивается балаклавой из негорючего материала, а для работы в условиях недостаточного освещения предусмотрен специальный фонарь.

Преимущества

- Облегченная маска для труднодоступных мест - Компактный размер и легкий вес делают данный щиток идеальным выбором для задач, требующих максимальной маневренности и точности;
- Увеличенная площадь обзора за счет сокращенного расстояния до светофильтра;
- Удобное цифровое управление настройками и ЖК-экран;

- Технология ClearLens - обеспечивается более естественная цветопередача светофильтра, как в незатемненном состоянии, так и во время сварки. Широкий диапазон различаемых цветов и оттенков позволяет сформировать более объективное представление о свариваемой поверхности. Таким образом реалистичное восприятие повышает комфорт и позволяет максимально сосредоточиться на выполнении поставленных задач ;
- Сменная батарея светофильтра CR 2450;
- Комфортное использование с СИЗОД;
- Вентиляционные отверстия препятствующие запотеванию светофильтра;
- Быстросъемная комбинация сварочного щитка и очков сварщика – СВАРКА, РЕЗКА;
- Яркий фонарь с двумя режимами освещения рабочей зоны;
- Надежная защита от высокоскоростных частиц со средней энергией удара (E=5,9 Дж);
- Функция «Градиент», функция TASK.
- Гарантия производителя на автоматический светофильтр - 24 месяца

Сварочные маски серии Digital X это воплощение новейших разработок и технологических решений в области средств индивидуальной защиты. Digital X - это совокупность надежности, безопасности, комфорта и инноваций для профессиональных сварщиков с самыми высокими требованиями к качеству и функциональности. Каждая маска сочетает единичные принципы серии, обладая при этом индивидуальными особенностями и уникальными преимуществами. Ключевыми особенностями Digital X являются: цветопередача ClearLens, повышенная прочность корпуса, цифровое управление всеми параметрами, регулируемый и фиксированный диапазон затемнения 5-13 DIN, начальное затемнение 3 DIN, вспомогательные функции "Градиент" и "TASK".

Комплектация

- Сварочная маска
- Балаклава
- Фонарь
- Комплект дополнительных стекол (внешнее - 1 шт., внутреннее - 1 шт.)
- Руководство пользователя
- Коробка

Информация об упаковке

Вес: 0,5 кг

Длина: 250 мм

Ширина: 150 мм

Высота: 250 мм

ФУНКЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ

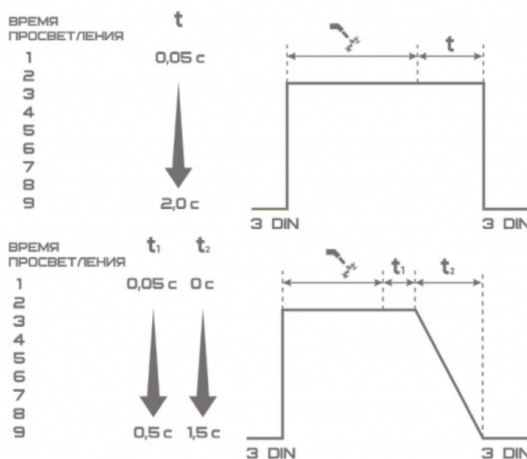


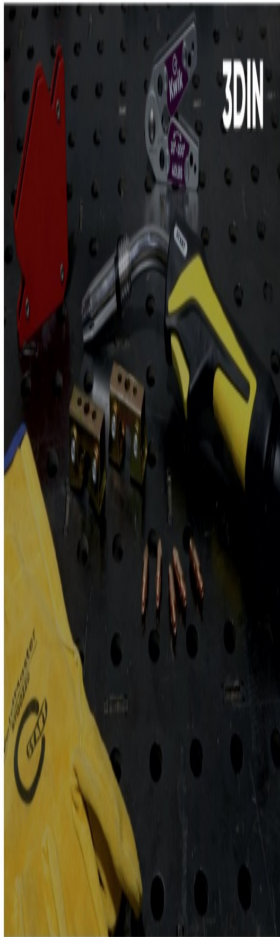
ТЕХНОЛОГИЯ ClearLens

Смотрите на сварку без искажений. Благодаря технологии ClearLens обеспечивается более естественная цветопередача светофильтра, как в незатемненном состоянии, так и во время сварки. Широкий диапазон различаемых цветов и оттенков позволяет сформировать более объективное представление о свариваемой поверхности. Таким образом реалистичное восприятие повышает комфорт и позволяет максимально сосредоточиться на выполнении поставленных задач.

ФУНКЦИЯ ГРАДИЕНТ

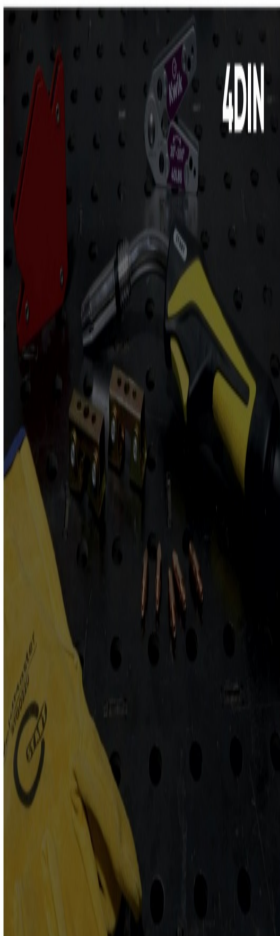
Повышайте комфорт для глаз за счет плавного просветления фильтра после окончания сварки «Градиент» оптимизирует функционирование «Времени задержки просветления» и предназначен для повышения комфорта глаз после окончания сварки. Переход светофильтра из установленного затемнения в светлое состояние 3 DIN происходит в два этапа: сначала светофильтр сохраняет текущее значение затемнения, а затем, понижая промежуточные значения затемнения, плавно переходит в светлое состояние.





Начальное затемнение 3 DIN

Сосредоточьтесь на деталях рабочей поверхности. От начального затемнения светофильтра зависит качество детализации рабочей поверхности как до начала, так и после окончания сварочного процесса. Чем меньше градационный шифр, тем более чётким и комфортным будет обзор рабочей зоны. Начальное затемнение 3 DIN соответствует коэффициенту пропускания света в диапазоне 8,5%-17,8% (среднее значение 13,15%), а затемнение 4 DIN диапазону 3,2%-8,5% (среднее значение 5,85%). Более чем двукратная разница в количестве пропускаемого света, делает светофильтры с 3 DIN незаменимым помощником в условиях недостаточного освещения рабочего пространства.

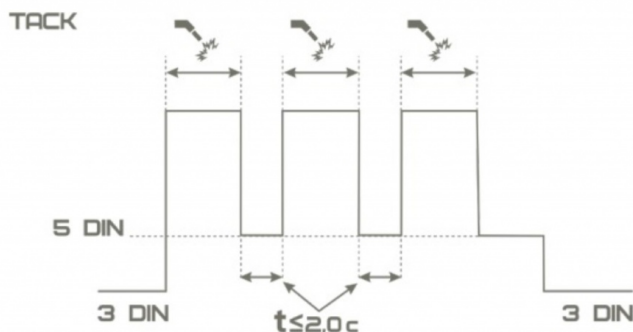


ФУНКЦИЯ TACK

Дополнительный комфорт во время точечной сварки с функцией TACK

Снижайте нагрузку на глаза при точечной сварке

Режим TACK оптимизирует работу светофильтра во время точечной сварки и прихваточных швов. После окончания горения сварочной дуги фильтр из установленного затемнения осветляется не в начальное затемнение 3 DIN, а на две секунды затемняется до 5 DIN. Это позволяет с одной стороны переместиться в следующее место сварки, а с другой снизить нагрузку на глаза за счет более плавного перепада между светлым и темным состоянием фильтра. Если в течение двух секунд не происходит зажигание дуги, фильтр из состояния 5 DIN переходит в начальное затемнение 3 DIN.

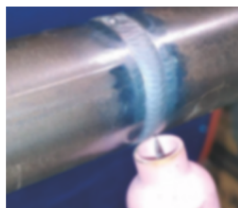


Оптический класс 1/1/1/2

Подбирайте необходимый оптический класс для выполнения поставленных задач. Оптический класс маски определяется в соответствии с ГОСТ 12.4.254-2013 "Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия" и включает в себя следующие параметры: 1) Оптический класс - определяется четкостью и прозрачностью изображения, а так же отсутствием искажений. Наивысший оптический класс - 1. 2) Рассеивание света - определяется размытостью изображения. Наивысший класс рассеивания света - 1. 3) Равномерность затемнения - определяется однородностью затемнения по всей площади смотрового окна светофильтра. Наивысший класс равномерности затемнения - 1. 4) Угловая зависимость светового пропускания - определяется четкостью изображения без темных и размытых участков при взгляде через светофильтр под углом. Наиболее распространенным значением этого показателя считается "2", а наивысшим классом - 1.



3/x/x/x



x/3/x/x



x/x/3/x



x/x/x/3