



ООО "Компания ТНД" Телефон +7(495)225-95-78 E-mail: sale@ktnd.ru
г.Москва, ул.Электродная 11

Notified Body

ITS Testing Services (UK) Ltd.

Centre Court, Meridian Business Park
Leicester, LE19 1WD
United Kingdom
Approved Body No. : AB0362

INTERTEK Italia S. p. A.

Via Guido Miglioli 2/A
20063 Cernusco sul Naviglio
Milano (MI) Italy
Notified Body No. : 2575

LLC "ProfEx", Russia

Moscow City, Veemaya Street, House 2
Unique Number № RA.RU.10AJ58

ООО "Компания ТНД" Телефон +7(495)225-95-78 E-mail: sale@ktnd.ru
г.Москва, ул.Электродная 11

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПЕРЧАТОК ДЛЯ СВАРКИ MMA / MIG

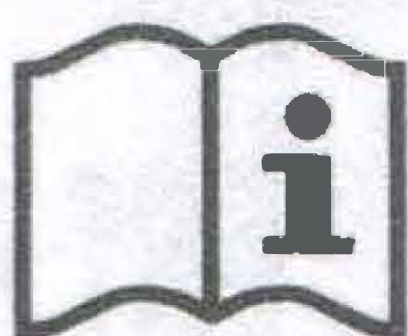
Типы перчаток для сварки MIG

	 Размер – 9/L	 Размер – 10/XL	 Размер – 11/XXL
СВАРОЧНАЯ ПЕРЧАТКА HEAVY DUTY ALU	0700500423	0700500424	0700500425
ПЕРЧАТКА M2000 EXL	0700500432	0700500433	0700500434
M1000/HEAVY DUTY BASIC СВАРОЧНАЯ ПЕРЧАТКА	0700500426	0700500427	0700500428
M1050/СВЕРХПРОЧНЫЕ ЧЕРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЧАТКИ	0700500429	0700500430	0700500431
СТАНДАРТНАЯ СВАРОЧНАЯ ПЕРЧАТКА HD WELDING GLOVE	0700500435	0700500436	0700500437

Описание изделия:

Все изделия выполнены с сочетанием золотисто-желтой / черной / белой коровьей спилковой / лицевой кожи и алюминизированных пара-арамидов

EN Указанные выше перчатки соответствуют критериям типовых испытаний ЕС в соответствии с приложением V, включая применимые положения основных требований по охране здоровья и безопасности Регламента о СИЗ ЕС 2016/425 для изделий категории II. Согласно Декларации соответствия продукции ЕС перчатки маркируются в соответствии со статьей 17 Регламента о СИЗ Regulation EU 2016/425 и UK 2019 S1696 Schedule 35 Regulation 38



TP TC 019/2011

Эти перчатки соответствуют Приложению II Регламента ЕС (ЕС) 2016/425 и соответствуют требованиям европейского стандарта EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, BS EN 12477:2001/A1:2005, BS EN 407:2020 и маркировка EAC в соответствии с TP TC 019/2011 п.4.10 п.2

Предупреждения:

Запрещено использовать для защиты от химических веществ или использовать рядом с машинным оборудованием и движущимися частями во избежание риска затягивания
Перчатки могут потерять изоляционные свойства от воздействия влаги
Перед использованием осмотрите перчатки, чтобы проверить их состояние
Не используйте перчатки, если на них видны повреждения (разрыв, пятна)
Эти перчатки не содержат никаких известных веществ, которые могут вызвать аллергическую реакцию

Назначение:

Эти перчатки подходят для сварки MMA, MIG/MAG, сварки порошковой самозащитной проволокой с флюсовым наполнителем. Уровни эффективности защиты при плазменной резке, строжке, кислородной резке, термическому напылению применимы ко всей перчатке, включая все слои

Инструкции по использованию:

Эти перчатки соответствуют характеристикам безопасности только при условии правильного надевания и сохранения надлежащей формы. Перед использованием обязательно надевайте перчатки сухими и чистыми руками. Запрещено использовать при наличии масла, воды или других жидкостей

Меры предосторожности:

Для этих типов перчаток не рекомендуется выполнять специальную очистку или техническое обслуживание. Если перчатки подлежат повторному использованию, их можно очистить влажной тканью



EN Требования к эксплуатационным характеристикам

EN Класс (результат)






EN388:2016+A1:2018	Устойчивость к истиранию	4
EN388:2016+A1:2018	Устойчивость к порезам	1
EN388:2016+A1:2018	Устойчивость к разрыву	3
EN388:2016+A1:2018	Устойчивость к прокалыванию	4
EN21420:2020	Маневренность	4
BSEN407:2020	Ограниченное распространение пламени	4
BSEN407:2020	Устойчивость к контактному теплу	1
BSEN407:2020	Устойчивость к конвективному теплу	3
BSEN407:2020	Устойчивость к мелким брызгам расплавленного металла	4



Страна происхождения: Индия

USER'S MANUAL FOR MMA / MIG GLOVES

Types of MIG Welding Gloves

	 Size - 9 / L	 Size - 10/XL	 Size - 11/XXL
HEAVY DUTY ALU WELDING GLOVE	0700500423	0700500424	0700500425
M2000 EXL GLOVE	0700500432	0700500433	0700500434
M1000/HEAVY DUTY BASIC WELDING GLOVE	0700500426	0700500427	0700500428
M1050/HEAVY DUTY BLACK WELDING GLOVE	0700500429	0700500430	0700500431
HD REG. WELDING GLOVE	0700500435	0700500436	0700500437

Product Description:

All items are made in combination of Golden Yellow / Black / White Cow Split / Grain leather and Aluminised Para Aramid

(EN) The gloves mentioned above meets the criteria of an EU type examination in accordance with Annex.V including the applicable clauses of the Essential Health & Safety Requirements of the PPE Regulation EU 2016/425 for Category II products. Following an EU Declaration of Product Conformity the gloves are marked in accordance with Article 17 of the PPE Regulation EU 2016/425 & UK 2019 S1696 Schedule 35 Regulation 38



These gloves comply with Annex II of the EU Regulation (EU) 2016/425 and meet the requirements of the European standard EN 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, BS EN 12477:2001/A1:2005, BS EN 407:2020 and EAC marking in accordance with TR CU 019/2011 clause 4.10 clause 2

Warnings :

Not to be used for Chemical protection or, use around machinery and moving parts to avoid entanglement

Gloves may lose it's insulative properties when wet

Before use, check the gloves visually, in order to verify its condition

Gloves should not be used if damages (breakage, stains) are visible

These Gloves do not contain any known substance which may cause allergies to sensitive people

Intended Use:

These Gloves are suitable for MMA, MIG/MAG, Self-Shielded Flux Cored Welding, Plasma Cutting, Gouging, Oxy-Fuel Cutting & Thermal Spraying. Performance levels are applicable to the entire Glove including all layers

Instructions for Use:

These Gloves correspond to safety features, only if perfectly put on and keep in a good shape. Always wear Gloves with dry and clean hands before use. Do not use in presence of oil, water or any other liquids

Care Instructions :

No special cleaning or maintenance is recommended for these types of Gloves. If intended for re-use Gloves may be cleaned with a damp cloth



(EN) Performance Requirements

(EN) Class (Result)



EN388:2016+A1:2018	Abrasion Resistance	4
EN388:2016+A1:2018	Blade Cut Resistance	1
EN388:2016+A1:2018	Tear Resistance	3
EN388:2016+A1:2018	Puncture Resistance	4
EN21420:2020	Dexterity	4
BS EN407:2020	Limited Flame Spread	4
BS EN407:2020	Contact Heat Resistance	1
BS EN407:2020	Convective Heat Resistance	3
BS EN407:2020	Resistance to small splashes of molten metal	4



Country of Origin : India



For further information contact:

ESAB Group Inc.

2800 Airport Road

Post Code : 76207

Denton, Texas, USA

www.esab.com

**ООО "Компания ТНД" Телефон +7(495)225-95-78 E-mail: sale@ktnd.ru
г.Москва, ул.Электродная 11**