

Ref. MO2630

### Specialties

Welding



### The +

Resistant leather  
Lined inside of the hand  
Cotton canvas lined cuff

### PURCHASE PACKAGING

Ref.	Size	Inner	Carton
2630	10	12	60

### SALES PACKAGING

>1

Multiple

See also

### VARIANTS



MO2631

### DESCRIPTION

Green split cowhide leather, Wing thumb, Fleece interior,  
Safety cuff in split leather, cotton liner, cuff length : 15cm

### SECTORS

- Energy (production and distribution)
- Maintenance
- Construction - finishing work
- Services and distribution

### APPLICATIONS

Protection against contact heat up to 100°C for 15 seconds :  
Welding work, metallurgy, plasma cutting, gouging, flame cutting work...

**TECHNICAL FEATURES**

<b>Color</b>	Green
<b>Shape</b>	Glove
<b>Gloves environment</b>	Moderate heat
<b>Glove type</b>	Cut and sewn
<b>Support material</b>	Split leather cowhide
<b>Glove construction</b>	Welding
<b>Palm material</b>	Leather
<b>Type of palm leather</b>	Cowhide
<b>Finition palm leather</b>	Split leather
<b>Back material</b>	Leather
<b>Type of back leather</b>	Cowhide
<b>Finition back leather</b>	Split leather
<b>Lining material</b>	Fleece liner
<b>Type Of Cuff</b>	Safety cuff / Straight cut
<b>Cuff length - mm</b>	150

**STANDARD(S)**

This glove conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **0075/108/162/01/11/0033**

Delivered by CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

**EN420:2003 + A1:2009**

General requirements for protective gloves

**EN388:2016**



3.1.4.3.X.

Protection from mechanical risks

**EN407:2004**



4.1.3.X.4.X

Protection from heat and fire

RETAILER STAMP

Ref. MO2630

Специализирани

### Заваряване



### Предимства +

Устойчив материал - кожа  
Подплатена в областта на дланта  
Маншет, подплатен с памучна канава

#### ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Мод.	Размер	Чифт/паке	Чифт/кашон
2630	10	12	60

#### ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

>1

За многократна употреба

Виж още

### ВАРИАНТИ



MO2631

#### ОПИСАНИЕ

Зелена цепена телешка кожа, укрепен палец, скроен изцяло с дланта, подплата: полар, предпазен маншет от цепена кожа с подплата памучна канава, дължина на маншета: 15 см

#### СЕКТОРИ

- Енергетика (производство и дистрибуция)
- Поддръжка
- Конструкция – довършителни дейности
- Сервиз и дистрибуция

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

Защита срещу контактна топлина до 100°C за 15 секунди:  
Заваряване, металургия, плазмено рязане, дълбаене, рязане с пламък

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Зелен
Вид	Ръкавица
Среда	Умерена топлина
Тип ръкавица	Кроена и шита
Поддържащ материал	Телешка цепена кожа
Конструкция на ръкавици	Заваряване
Материал на дланта	Кожа
Тип кожа длан	Телешка кожа
Покритие кожа длан	Цепена кожа
Материал гърба	Кожа
Тип кожа гръб	Телешка кожа
покритие кожа гръб	Цепена кожа
Материал подплата	Полар
Тип маншет	Предпазен маншет / Право скроен
Дължина на маншета	- 150 мм

## СТАНДАРТ(И)

Тази ръкавица съответства на личното предпазно средство обхванато в ЕС Сертификат за оценка на типа 0075/108/162/01/11/0033

Предоставен от CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Защитни ръкавици. Основни изисквания за ръкавиците

EN388:2016



3.1.4.3.X.

Защита от механичен риск

EN407:2004



4.1.3.X.4.X

Защитни ръкавици и други средства за защита на ръцете от термични рискове

RETAILER STAMP



## ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА Ref. 2636



EN 420:2003+A1:2009



EN 388:2016 (a b c d e)



EN 407:2004 (a b c d e f)

2636 – EN 388 (3.1.3.3.X); EN 407 (3.2.2.4.4.4); EN1149-2:1997; EN12477:2001+A1:2005 TYPE A;

CE маркировката, поставена върху ръкавицата, означава, че ръкавицата отговаря на съществените изисквания от Европейския регламент 2016/425. Експлоатационните нива са гарантирани единствено на дланта. Ако експлоатационното ниво на съпротивление при разкъсване е повече от 0, не използвайте тази ръкавица в близост до движеща се част на машина, за да избегнете опасност от заплитане. Не използвайте тази ръкавица за работа с предмети с по-висока температура от 50°C и химически продукти. Без почистване или поддръжка. Трябва да се съхраняват в оригиналната им опаковка на хладно, сухо място. Не е възможно да се посочи допустим срок на съхранение, тъй като за тези материали не е известно да се развалят с времето и допустимият срок за съхранение ще зависи от редица фактори, като например тип и честота на използване. Проверете продукта преди употреба. Ако забележите повреда, продуктът трябва да бъде подменен. Тази ръкавица е сертифицирана от (виж\*). **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** за ръкавици, направени от два или повече слоя, общата класификация не представя задължително характеристиките на външния слой. Горепосочените схеми и справки на стандартите означават, че продуктът е в съответствие с посочените европейски стандарти. Тази информация се попълва, ако е необходимо, от експлоатационните нива, получени от оборудването съгласно всеки стандарт. Детайлите са посочени по-долу: EN388: a= устойчивост на абразивно износване (0-4); b= устойчивост на рязане (0-5); c= съпротивление при разкъсване (0-4); d= устойчивост на пробиване (0-4); e= срязване с TDM (от А до F). X означава, че изпитването не е изпълнено. По отношение на затъпяването в рамките на изпитанието на устойчивост на срязване (6.2), резултатите от „проверката на срязването“ имат само индикативен характер, само изпитването на устойчивост на срязване с тонодинамометър „TDM“ (6.3) дава референтен резултат, който определя работните характеристики. EN407: a=поведение при горене (x/4); b=устойчивост при контакт с топлина (x/4); c=конвективна топлина (x/4); d=топлина на излъчване (x/4); e=малки натрупвания от разтопен метал (x/4); f=големи натрупвания от разтопен метал (x/4); Ако оборудването има експлоатационно ниво от 1 до 2 за поведение при горене, то не трябва да бъде в пряк контакт с огън. За ръкавици, направени от няколко слоя, експлоатационните нива са приложими само върху цялата ръкавица, за всички слоеве. EN12477: тип В се препоръчва, когато се изисква висока степен на сръчност. Тип А се препоръчва при други ситуации. В момента няма друг стандартизиран метод за откриване на UV проникване през материалите, използвани в тази ръкавица, а сегашните методи за концепция за ръкавици за заваряване не позволяват проникване на UV при нормална употреба. Съоръженията за електродъгово заваряване не предпазват потребителя от пряк контакт с всички части под напрежение. Декларацията за съответствие е достъпна на уеб сайт: [https://wep.ovh/files/declaration\\_conformity](https://wep.ovh/files/declaration_conformity) ; <https://preventa-bg.com/rkavici/6148-rkavici-rabotni-za-zavaryavaneteleshki-velur.html> ; WORLDWIDE EURO PROTECTION – 555 rue de la Dombes, 01700 Les Echets, Miribel.France.

\*SATRA- Technology Europe - Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland.N°2777;