

Ref. MO2540

Specialties

Welding



The +

High flexibility
Comfort
Dexterity
Antistatic

PURCHASE PACKAGING

Ref.	Size	Inner	Carton
2539	9	10	120
2540	10	10	120

SALES PACKAGING

>1

Multiple

DESCRIPTION

Full grain leather lambskin
Keystone thumb
Safety cuff in split leather, length 15cm

SECTORS

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

APPLICATIONS

Welding Argon type, metallurgy, cold welding;
Protection against contact heat up to 250°C for 15 seconds.

TECHNICAL FEATURES

Color	Grey	Cuff length - mm	150
Shape	Glove		
Gloves environment	High heat		
Glove type	Cut and sewn		
Support material	Full grain lambskin, split sowhide for cuff		
Glove construction	Welding		
Palm material	Leather		
Type of palm leather	Cowhide		
Finition palm leather	Grain leather		
Back material	Leather		
Type of back leather	Cowhide		
Finition back leather	Grain leather		
Type Of Cuff	Safety cuff / Straight cut		
Glove thickness - mm	0.7 - 0.8mm		

STANDARD(S)

This glove conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **2777/12284-01/E00-00**

Delivered by SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

General requirements for protective gloves

EN388:2016



3.0.1.1.X.

Protection from mechanical risks

EN407:2004



4.2.2.X.4.X

Protection from heat and fire

EN12477:2001+A1:2005
TYPE B

Protective gloves for welders

RETAILER STAMP

Ref. MO2540

За специализирани дейности

Заваряване



ПРЕДИМСТВА +

Висока гъвкавост
Комфорт
Сръчност
Антистатични

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Мод.	Размер	Чифт в пакет	Чифта в кашон
2539	9	10	120
2540	10	10	120

ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА

>1

За многократна употреба

ОПИСАНИЕ

Изцяло лицева агнешка кожа,
Палец, от две части, отделно пришит с шеф по контура
Защитен велурен маншет, дължина 15cm

СЕКТОРИ

Energy (production and distribution)

Maintenance

Construction - finishing work
Services and distribution

ПРИЛОЖЕНИЕ

За аргоново заваряване,
металургия, студено заваряване;
Защита при контактна топлина
до 250°C за 15 секунди.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Сив	Дължина на маншета - mm	150
Вид	Ръкавица		
Среда	Висока топлина		
Тип	Кроени и шити		
Допълнителен материал	Изцяло лицева агнешка кожа, маншет отцепена телешка кожа		
Конструкция на ръкавицата	За заваряване		
Длан	Кожа		
Материал за дланта	Телешка кожа		
Кожа длан	Лицева кожа		
Гърб	Кожа		
Тип гърб	Телешка кожа		
Покритие гърб	Лицева кожа		
Тип на маншет	Предпазен маншет / Право Скроен		
Дебелина - mm	0.7 - 0.8mm		

СТАНДАРТ(И)

Тази ръкавица отговаря на модела лични предпазни средства, обхванати от ЕС сертификат за изследване на типа 2777/12284-01/E00- 00

Предоставен от SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI KAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Защитни ръкавици – общи изисквания

EN388:2016



3.0.1.1.X.

Защита от механичен риск

EN407:2004



4.2.2.X.4.X

Защита от топлина и огън

EN12477:2001+A1:2005
TYPE B

Защитни ръкавици за заварчици

RETAILER STAMP



ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА Ref. 2540



EN 420:2003+A1:2009



EN 388:2016 (a b c d e)



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

2540 – EN 388 (3.1.3.2.X); EN 407 (4.1.2.X.4.X); 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://preventa-bg.com/rkavici/6154-rkavici-rabotni-za-zavaryavane-agneshka-kozha-i-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;