

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ****Защитные рукавицы, пятипалые, кожаные, предназначенные для сварщика, с символом MOST TIGER**Уполномоченный представитель:

ООО «РИВАЛ-РХЦ» в Варшаве  
(RYWAL – RHC Sp. z o.o. w Warszawie)  
ул. Хелмжиньска, 180,  
04-464 Варшава,

Доступный диапазон размеров: 10



Категория II согласно распоряжению министра экономики от 21 декабря 2005 г. (Вестник законов № nr 259, поз. 2173).

Рукавицы соответствуют нормативам EN 12477:2001, EN 12477:2001/A1:2005 для типа A (рукавицы с более высокими защитными свойствами, но снижающие ловкость движений).

Предназначение

Защитные рукавицы, пятипалые, кожаные, для сварщика, предназначены для защиты рук и запястий при выполнении сварочных и аналогичных работ. Рукавицы защищают от мелких частиц расплавленного металла, краткосрочного воздействия пламени, конвекционного и контактного тепла, а также от ультрафиолетового излучения, исходящего от дуги. Рукавицы также защищают от механических воздействий. Рукавицы предназначены для работы с электродуговой сваркой. Они не защищают от поражения электрическим током в случае возникновения неисправности в оборудовании или при работе под напряжением. Величина активного электрического сопротивления снижается в случае, если рукавицы влажные, грязные или пропитаны потом, что может увеличить опасность. Рукавицы должны использоваться вместе с защитной одеждой и обувью.

В настоящее время нет стандартного способа исследования, позволяющего обнаружить проникновение УФ сквозь материал рукавиц, но применяемые сегодня способы проектирования защитных рукавиц для сварщиков, как правило, не позволяют проникать ультрафиолету.

## Значения графических символов:

EN 388:2003



4243

Графический символ обозначает защиту от механического воздействия согласно EN 388:2003

EN 407:2004



413X4X

Графический символ обозначает защиту от термического воздействия согласно EN 407:2004



Графический символ обозначает необходимость ознакомиться с рекомендациями производителя согласно EN 420:2003+A1:2009

Значение цифрового кода **4243** :

- 4 – устойчивость к стиранию – 4 уровень эффективности
- 2 – устойчивость к разрезам – 2 уровень эффективности
- 4 – устойчивость к разрывам – 4 уровень эффективности
- 3 – устойчивость к проколам – 3 уровень эффективности

Значение цифрового кода **413X4X** :

- 4 – свойства при горении – 4 уровень эффективности
- 1 – устойчивость к контактному теплу – 1 уровень эффективности
- 3 – устойчивость к конвекционному теплу – 3 уровень эффективности
- X – устойчивость к теплоизлучению – не исследовалась
- 4 – устойчивость к мелким частицами расплавленного металла – 4 уровень эффективности
- X – устойчивости к большому количеству расплавленного металла – не исследовалась

Знак „X” вместо цифры обозначает, что рукавица не исследовалась в отношении данного фактора.

Значение символа **R/10** на рукавице: размер 10

Ловкость движений – 2 уровень эффективности (согласно PN-EN 420+A1:2010).

Сквозное активное сопротивление согласно PN-EN 1149-2:1999 и PN-EN 1149-2:1999/Аp1:2001 составляет:

-  $9,4 \times 10^7 \Omega$  – для спилка крупнорогатого скота - неокрашенного,

-  $9,9 \times 10^7 \Omega$  – для спилка крупнорогатого скота - желтого цвета,

Условия исследования: темп. воздуха: 20°C, относительная влажность воздуха: 85%,

измерительное напряжение: 100 V, время прочтения: 15 сек.,

Каждый раз, перед тем, как надеть рукавицы, проверьте их на повреждение (разрывы, проколы, потертости, прожженные отверстия). Рукавицы с признаками повреждений должны быть сразу же изъяты из обращения.

### **Хранение**

Рукавицы следует хранить в помещениях при температуре от 5 °С до 25 °С и относительной влажности ( $65 \pm 5$ ) %, в сухом и проветриваемом месте, на полках или решетках, таким образом, чтобы не допускать их повреждения, загрязнения и намокания, а также воздействия химических средств и солнечных лучей, на расстоянии не ближе, чем в полутора метрах от отопительных и осветительных приборов.

Срок хранения рукавиц: неограниченный. Всякий раз перед использованием необходимо проверить рукавицы на повреждение.

#### Чистка и уход

После завершения работы рукавицы следует очистить сухой ветошью или мягкой щеткой. Влажные или мокрые рукавицы следует высушить при комнатной температуре. В случае излишнего отвердения кожи, рукавицы необходимо размягчить, протирая их ветошью, смоченной в 5% водном растворе глицерина.

Рукавицы, которые хранятся на складе, необходимо проверять минимум один раз в месяц. В случае появления на них плесени, следует протереть их эмульсией, в состав которой входит турецкое масло и вода в соотношении 1:3. Такие рукавицы следует отобрать и использовать в первую очередь.

Транспортировка рукавиц осуществляется в оригинальной упаковке производителя - в картонной коробке, содержащей 60 пар, упакованных по 12 пар.

#### Нотифицированная лаборатория, принимающая участие в оценке соответствия:

Центральный институт охраны труда – Государственный исследовательский институт, ул. Черняковска, 16

00-701 Варшава

**Идентификационный номер: 1437**