

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Защитные рукавицы, пятитипальные, 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 А (рукавицы с более высокими защитными свойствами, но снижающие ловкость движений).

#### Предназначение

Защитные рукавицы, пятитипальные, 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 – устойчивость 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/Ap1:2001 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 °C до 25 °C 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**