Русский

Средства индивидуальной защиты рук: перчатки специальные для защиты от химических факторов, от воды и растворов нетоксичных веществ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Описание: Перчатки изготовлены из материала на основе соединения латекса с неопреном. Обеспечивают высокую степень защиты в тя-желых условиях. Обладают сопротивляемостью желых условиях. Обладают сопротивляемостью к абразивным воздействиям, совмещают в себе механическую прочность и эластичность. Перчатки обеспечивают эффективную защиту от воды и растворов нетоксичных веществ. Устойчивы к воздействию агрессивных сред: к растворам кислот (до 80% по серной кислоте), щелочей (свыше 20% по гидроокиси натрия), спиртов и солей Хлолковое напыление внутри перчатки и солей. Хлопковое напыление внутри перчатки с антибактериальной обработкой предотвращает раздражение кожи рук. Рифленая поверхность ладони обеспечивает удобный захват. На основании результатов испытаний, полученных при тестирезультатов испытаний, полученных при тестировании перчаток на соответствие требованиям EN ISO 374-1, перчатки устойчивы к воздействию следующих химических веществ: спирт (А), насыщенные углеводороды (J), щелочи (К), неорганические кислоты (N), органические кислоты (N), пероксид (Р), формальдегид (Т). На основании результатов испытаний, полученных при тестировании перчаток на соответствие требованиям EN ISO 374-5, перчатки защищают от бактерий к грибков и грибков.

Инструкция по применению: Не допускается применять перчатки в агрессивных средах, устойчивость к воздействию которых не подтверждена испытаниями, а также перчатки, которые имеют механические повреждения. Перед началом экс-плуатации провести осмотр изделия на предмет его целостности. Следует использовать перчатки соответствующего назначения и подходящего

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не следует надевать наизнанку использованные перчатки, это может повлечь за собой раздражение кожи из-за загрязненной поверхности перчаток.

Условия хранения: Хранить перчатки необходимо в проветриваемом помещении, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, при температуре от +8°C до +15°C и относительной влажности воздуха не более 85%. Не подвергать воздействию солнечного света. Избегать воздействия озона (хранить вдали от принтеров/ копиров).

Срок годности: 3 года при условии соблюдения правил транспортировки и хранения. Срок годности включает срок хранения и срок эксплуатации. Срок эксплуатации зависит от характера и интен-

сивности выполняемых работ. Дата производства указана на изделии в формате ММ.ГГГГ. Рекомендации по уходу: После каждого исполь-зования загрязненные перчатки рекомендуется тщательно промыть теплой водой, расправить и просушить при комнатной температуре вдали от источника тепла.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: После стирки показатели стойкости к химическим веществам перчаток могут снизиться. Производитель не несет за это ответственности.

Гарантия изготовителя: Изготовитель гарантирует соответствие перчаток требованиям ТР TC 019/2011 при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Внимание! Изделие содержит высококачественный латекс, что в крайне редких случаях может быть причиной аллергической реакции. В случае обнаружения аллергической реакции следует воздержаться от использования данного изде лия и при необходимости обратиться за медицинской помощью.

Условия транспортировки: Перчатки следует транспортировать любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Утилизация перчаток не должна наносить вреда состоянию окружающей среды. Перчатки утили-зируются в соответствии с правилами, установ-ленными нормативными документами и правовыми актами, на специальных предприятиях по утилизации отходов.

Длина, мм: 320±10 Толщина, мм: 0,68±0,03

Мзготовитель: RUBBEREX (M) SDN BERHAD Lot 138201 Off ¾ Mile, Jalan Bercham, Kawasan Perindustrian Bercham, 31400 lpoh, Perak, Malaysia Поставщик: ПВ ООО «Фирма «Техноавиа» Российская Федерация, 125476, г. Москва, из Вес

ул. Василия Петушкова, д. 7 Тел.: +7 495 787-90-30

www.technoavia.ru Сделано в Малайзии

English

PPE: Special gloves designed to protect hands against water, non-toxic solutions, and chemical factors.

INFORMATION FOR USER

Features: The gloves are manufactured from natural rubber / neoprene compound. These heavy-duty gloves provide a high degree of protection; the gloves are resistant to abrasion and mechanical damage, are durable and flexible at the same time. The gloves provide effective protection against water and non-toxic solutions. The gloves are resistant to aggressive substances: acid solutions (sulfuric acid up to 80%), alkalis (sodium hydroxide more than 20%), alcohols, and salts. Soft cotton flocked lining with antibacterial treatment prevents skin irritation. Textured surface of the palm provides convenient grip. In accordance with the results of the EN ISO 374-1 tests, the gloves are resistant to the following chemical agents: Methanol (A), n-Heptane (J), Sodium Hydroxide (K), Sulfuric Acid (L), Acetic Acid (N), Hydrogen Peroxide (P), Formaldehyde (T). In accordance with the results of the EN ISO 374-5 tests, the gloves protect against bacteria, and fungi. Features: The gloves are manufactured from natural tests, the gloves protect against bacteria, and fungi.

Application: Do not use gloves with aggressive substances, resistance to which was not proven by tests. Do not use damaged or punctured gloves. Visually check gloves integrity before use. Select suitable gloves for relevant applications and wear correct size.

WARNING: Avoid wearing used gloves inside out, it may cause skin irritation due to dirty surface of the gloves.

Storage requirements: Store the gloves in a well ventilated room, not less than 1 meter away from direct heating source like radiator or heater. Store at room temperature from +8°C +15°C, and relative humidity less than 85%. Avoid UV exposure. Avoid a room of a magne by storing away from printers. ozone damage by storing away from printers &

Shelf Life: 3 years, subject to the rules of transportation and storage. Shelf life includes storage life and service life. Service life depends upon the nature and intensity of work performed. Date of manufacturing is specified in MM.YYYY format on the product. format on the product.

Care and maintenance instructions: Rinse thoroughly in clean warm water after use. Hang to air away from direct heating source for drying.

WARNING: The gloves may show lower resistance to chemical agents after wash. The manufacturer shall not be liable for that.

Manufacturer's guarantee: The manufacturer ensures compliance with Technical Regulation of Customs Union 019/2011 provided that the conditions

of storage and transportation are met. Caution! The product contains high quality natural rubber latex. In exceedingly rare cases it may cause allergic reaction. In case that the allergic reaction appears stop using the product. Get medical care without delay if needed.

Transportation conditions: Ship the gloves by any means of closed transport in accordance with shipping rules applicable to the given means of transport.

Disposal of the used gloves must be environment-friendly. Dispose of the used gloves according to the relevant disposal regulation at special waste treatment plants.

Length, mm: 320±10 Thickness, mm: 0,68±0,03 Manufacturer: RUBBEREX (M) SDN BERHAD
Lot 138201 Off ¾ Mile, Jalan Bercham,
Kawasan Perindustrian Bercham,
31400 Ipoh, Perak, Malaysia
Supplier: PV OOO FIRMA TECHNOAVIA
Vasiliya Petushkova str., 7, Moscow, 125476, Russia

Tel.: +7 495 787-90-30 www.technoavia.ru Made in Malaysia

