

Benutzerinformation über Schutzhandschuhe nach parlamentarischer Verordnung
Europäischer Rat (EU) 2016/425 vom 9. März 2016.

isolierte Handschuhe, versteckt mit handschuh, handschuh nach EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020 in Verbindung mit EN ISO 21420:2020. Dies wird durch die Kennzeichnung auf den Handschuhen oder auf der Verpackung angezeigt. Die Handschuhe sind nicht wasserfest und würden nicht auf Steuerbeständigkeit geprüft.

Lüfterhandschuhe Größen nach EN ISO 21420:2020

Standard EN 388:2016+A1:2018

Minimale Handschuhlänge (in mm) - 250	Größe 10
Minimale Handschuhlänge (in mm) - 260	Größe 11
Minimale Handschuhlänge (in mm) - 270	Größe 12

Thermische Daten nach EN 407:2020 (Sicherheitsstufen)

(Leistungsstufen)

Beständigkeit gegen Kontaktstörer 2 (0-4)

Beständigkeit gegen thermische Störer 1 (0-5)

Reißfestigkeit 4 (0-4)

Beständigkeit gegen Druck 4 (0-4)

Beständigkeit gegen Spritzer 4 (0-4)

Beständigkeit gegen große Mengen an Spritzer 4 (0-4)

Beständigkeit gegen kleine Mengen an Spritzer 4 (0-4)

Thermische Daten nach EN 511:2006 (Wirkungsgrade)

Kontaktwärme 4 (0-4)

Reaktionstempo 4 (0-4)

Wasserdruckresistenz x (0-4)

Mechanische Daten nach EN 388:2016 aus dem Handbereich des Handschuhs.

Markierungen auf den Handschuhen

Merkleopptag (CE)-markering, Stier Polar, stierstier, CE-märkning och samsvar med godkänt regelverk för den europeiska unionen, grafiskt symbol för EN 388:2016+A1:2018 Norm och angevante Kennzeichnungen för schutzstufen gegen mechanische Gefahren, Grafiksymbol för EN 407:2020 Norm, Grafiskt symbol zur Information, Begräff, Informationen über die Einhaltung der EN ISO 21420:2020-Norm, Informationen über die Sicherheitsstufe, Grafisches Zeichen für die Norm EN 511:2006.

Reinigung/Wartung

Vor dem Anziehen von Handschuhen (sowohl neu als auch gebraucht), insbesondere nach der Reinigung, sicherstellen, dass diese nicht beschädigt sind. Lassen Sie Ihre Handschuhe nicht im Auto stehen, wenn es darin zu einem Feuer kommt. Führen Sie keine Reise mit, die mit einem Feuer oder Schwamm ohne Reinigungsmitte. Nicht für Wartung und Reinigung von öligen Produkten verwenden. Verwenden Sie keine Schuhpflegemittel. Keine Desinfektionsmittel verwenden, da diese zu einer gefährlichen Reaktion führen können. Handschuhe sind nicht für die Wäsche bestimmt.

Merkmale/ Eigenschaften

Die Handschuhe werden produziert mit Anleitung verpackt und dann in transport- und lagerfähige Kartons gelagert. Logen Sie alle Handschuhe an einem kleinen, trockenen, schützenden und trockenen Ort bei einer Temperatur von 10 bis 30 °C und einem Relativfeuchtigkeitsgrad von 40 bis 80%. Bei so angemachter Lagerung ändern sich die mechanischen Eigenschaften des Handschuhs für einen Zeitraum von 3 bis 5 Jahren ab Herstellungsdatum nicht. Der Handschuh wurde 2023 hergestellt.

Bemerkungen

EN 407:2020 - In diesem Produkt wurden keine Substanzen mit potentiell schädlichen Auswirkungen auf die Gesundheit der Benutzer identifiziert, in besonderen Fällen sind Hautreaktionen bei Menschen, die extrem allergiegefährdet sind, kaum möglich.

EN 511:2006 - Der Handschuh kann nicht dagegen mechanische Maschinenelemente eingezeugen werden, was zu einer Gefahr für den Menschen und Leben führen kann.

EN 407:2020 - Setzen Sie die Handschuhe nicht offenen Feuer aus, wenn sie ein Brennverhalten von 1 oder 2 aufweisen.

EN 407:2020 - Die mehrschichtige Handschuh gilt die Leistungsfeste für den gesamten Handschuh, einschließlich aller Schichten.

EN 511:2006 - Der Handschuh kann bei Nässe seine isolierende Eigenschaft verlieren.

EN 511:2006 - bei mehrschichtigen Handschuhen gilt die Leistungsfeste für den gesamten Handschuh, inkl. alle Schichten.

Notiz

Die hier enthaltenen Informationen gelten bei der Auswahl der geeigneten geschützten Schutzhandschuhe. Gleichzeitig möchten wir darauf hinweisen, dass es nicht möglich ist, die individuelle Zeitnahme festzulegen, für die der Handschuh seine Eigenschaften behält. Es hängt von der richtigen Verwendung durch den Benutzer und der entsprechenden Auswahl ab. Die Ergebnisse von Laboruntersuchungen sollten als Bezeichnung, die richtige Wahl zu treffen. Bitte beachten Sie jedoch, dass die richtigen Zwecke des Handschuhs, die für die Anwendung bestimmt sind, nicht mit dem Hersteller.

Konformitätsdeklaration verfügbar unter www.rs-schutz.pl

Der EU-Test wurde durchgeführt von:

MIRTA-KONTROL d.o.o., Javorinska 3,
10400 Zagreb - Dubrava, Croatia
Benachrichtigungstelle: 2474.

Weitere Informationen erhalten Sie beim autorisierten Händler des Herstellers:

TEGRO Polska-Dystrybucja,
Teknik kontrolloragan: 2474.

Информация для пользователя о защитных перчатках в соответствии с постановлением европейского парламента и совета (ЕС) 2016/425 от 9 марта 2016 года.

Регулятивные перчатки, усиленные липким покрытием. Перчатки в соответствии с европейским стандартом EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020 в связи с европейским стандартом EN ISO 21420:2020. Акцент этого стандарта на перчатках и на упаковке. Перчатки не являются амортизаторами и не имеют антистатичности на износостойкости.

Даты применения согласно европейскому стандарту EN ISO 21420:2020

Минимальная длина перчатки (mm) - 250

Минимальная длина перчатки (mm) - 260

Минимальная длина перчатки (mm) - 270

Термические данные согласно европейскому стандарту EN 388:2016+A1:2018

Стандарт согласно европейской норме EN 388:2016+A1:2018

Стандарт согласно европейской норме EN 388:2016+A1:2018

Механические данные согласно стандарту EN 388:2016+A1:2018

Липкое покрытие согласно стандарту EN 388:2016+A1:2018

Устойчивость к износу 2 (0-4)

Стойкость к износу 1 (0-4)

Сопротивление химической коррозии

x (0-4)

Сопротивление сильной пропитки

4 (0-4)

Устойчивость к воздействию бензина

x (0-4)

Устойчивость к воздействию воды

x (0-4)

Устойчивость к воздействию масел

x (0-4)

Устойчивость к воздействию кислот

x (0-4)

Устойчивость к воздействию щелочей

x (0-4)

Устойчивость к воздействию спирта

x (0-4)

Устойчивость к воздействию масел

x (0-4)

Устойчивость к воздействию кислот

x (0-4)

Устойчивость к воздействию щелочей

x (0-4)

Устойчивость к воздействию спирта

x (0-4)

Устойчивость к воздействию масел

x (0-4)

Устойчивость к воздействию кислот

x (0-4)

Устойчивость к воздействию щелочей

x (0-4)

Устойчивость к воздействию спирта

x (0-4)

Устойчивость к воздействию масел

x (0-4)

Устойчивость к воздействию кислот

x (0-4)

Устойчивость к воздействию щелочей

x (0-4)

Устойчивость к воздействию спирта

x (0-4)

Устойчивость к воздействию масел

x (0-4)

Устойчивость к воздействию кислот

x (0-4)

Устойчивость к воздействию щелочей

x (0-4)

Устойчивость к воздействию спирта

x (0-4)

Устойчивость к воздействию масел

x (0-4)

Устойчивость к воздействию кислот

x (0-4)

Устойчивость к воздействию щелочей

x (0-4)

Устойчивость к воздействию спирта

x (0-4)

Устойчивость к воздействию масел

x (0-4)

Устойчивость к воздействию кислот

x (0-4)

Устойчивость к воздействию щелочей

x (0-4)

Устойчивость к воздействию спирта

x (0-4)

Устойчивость к воздействию масел

x (0-4)

Устойчивость к воздействию кислот

x (0-4)

Устойчивость к воздействию щелочей

x (0-4)

Устойчивость к воздействию спирта

x (0-4)

Устойчивость к воздействию масел

x (0-4)

Устойчивость к воздействию кислот

x (0-4)

Устойчивость к воздействию щелочей

x (0-4)

Устойчивость к воздействию спирта

x (0-4)

Устойчивость к воздействию масел

x (0-4)

Устойчивость к воздействию кислот

x (0-4)

Устойчивость к воздействию щелочей

x (0-4)

Устойчивость к воздействию спирта

x (0-4)

Устойчивость к воздействию масел

x (0-4)

Устойчивость к воздействию кислот

x (0-4)

Устойчивость к воздействию щелочей

x (0-4)

Устойчивость к воздействию спирта

x (0-4)

Устойчивость к воздействию масел

x (0-4)

Устойчивость к воздействию кислот

x (0-4)

Устойчивость к воздействию щелочей

x (0-4)

Устойчивость к воздействию спирта

x (0-4)

Устойчивость к воздействию масел

x (0-4)

Устойчивость к воздействию кислот

x (0-4)

Устойчивость к воздействию щелочей

x (0-4)

Устойчивость к воздействию спирта

x (0-4)

Устойчивость к воздействию масел

x (0-4)

Устойчивость к воздействию кислот

x (0-4)

Устойчивость к воздействию щелочей

x (0-4)

Устойчивость к воздействию спирта

x (0-4)

Устойчивость к воздействию масел

x (0-4)

Устойчивость к воздействию кислот

x (0-4)

Устойчивость к воздействию щелочей

x (0-4)

Устойчивость к воздействию спирта

x (0-4)

Устойчивость к воздействию масел

x (0-4)

Устойчивость к воздействию kislot

x (0-4)

Устойчивость к воздействию spirtu

x (0-4)

Устойчивость к воздействию masel

x (0-4)

Устойчивость к воздействию kislot

x (0-4)

Устойчивость к воздействию spirtu

x (0-4)

Устойчивость к воздействию masel

x (0-4)

Устойчивость к воздействию kislot

x (0-4)

Устойчивость к воздействию spirtu

x (0-4)

Устойчивость к воздействию masel

x (0-4)

Устойчивость к воздействию kislot

x (0-4)

Устойчивость к воздействию spirtu

x (0-4)

Устойчивость к воздействию masel

x (0-4)

Устойчивость к воздействию kislot

x (0-4)

Устойчивость к воздействию spirtu

x (0-4)

Устойчивость к воздействию masel

x (0-4)

Устойчивость к воздействию kislot

x (0-4)

Устойчивость к воздействию spirtu

x (0-4)

Устойчивость к воздействию masel

x (0-4)

Устойчивость к воздействию kislot

x (0-4)

Устойчивость к воздействию spirtu