

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

Lieferbare Größen nach EN 420:2003+A1:2009	
	Standard EN 388:2016
Große - 6	Minimale Handschuhlänge (in mm) - 220
Große - 7	Minimale Handschuhlänge (in mm) - 230
Große - 8	Minimale Handschuhlänge (in mm) - 240
Große - 9	Minimale Handschuhlänge (in mm) - 250
Große - 10	Minimale Handschuhlänge (in mm) - 260
Große - 11	Minimale Handschuhlänge (in mm) - 270
Große - 12	Minimale Handschuhlänge (in mm) - 270
Thermische Daten nach EN 407:2004 (Sicherheitstesten)	X (0-4)
Verdunstungswert	X (0-4)
Beständigkeit gegen Kontaktwärme	2 (0-4)
Beständigkeit gegen Konvektionswärme	X (0-4)
Stabilität der Form	X (0-4)
Beständigkeit gegen feine Spritzer	X (0-4)
von geschmolzenem Metall	X (0-4)
Beständigkeit gegen große Mengen an geschmolzenem Metall	X (0-4)
Handbereich des Handschuhs	X (0-4)

Markierungen auf den Handschuh

Markierung: CE - Kompatibilität; EAC-Zeichen - Europäische Zertifikat; EAC-Merkung; grafisches Symbol für EN 388:2016 - Norm und angebrachte Kennzeichnungen für Schutzhandschuhe nach mechanischen Gefahren; Grafiksymbol für die EN 407:2004 Norm; Grafiksymbol zur Information; Baujahr; Informationen über die Herstellerkategorie;

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 Hände trocken und sauber, wenn Sie sie wieder anziehen. Wichtig: Reinigen Sie Ihren Handschuh mit einem feuchten oder trockenen Tuch. Reinigungsmitittel nicht für die Wartung und Reinigung von Olden Produkten verwenden. Verwenden Sie keine Schuhpflegemittel. Keine Desinfektionsmittel verwenden, da dies einer hygienischen Handreinigung führen kann. Reinigen Sie Ihren Handschuh für die Wäsche bestmöglich.

Verpackung/Logistik
Die Handschuhe werden paarweise mit Anleitung verpackt und dann in transport- und lagerfähige Kartons gelegt. Legen Sie die Handschuhe an einen trockenen, trocknenden, schützenden und trocknenden Ort bei 5 bis 25 Grad Celsius, was bedeutet, dass die Handschuhe nicht direkt Sonnenstrahlung ausgesetzt werden sollten. Bei spezieller Lagerung ändern sich die mechanischen Eigenschaften des Handschuhs für einen Zeitraum von 3 bis 5 Jahren bei Herstellungsdatum nicht. Der Handschuh wurde 2022 hergestellt.

Bemerkungen
EN 420:2003+A1:2009 - In diesem Produkt werden keine Substanzen mit potentiell schädlichen Auswirkungen auf die Gesundheit der Benutzer identifiziert. In besonderen Fällen sind Handreinigungen bei Menschen, die extrem allergieempfindlich sind, kaum möglich.

EN 388:2016 - Die Handschuhe sind wasser- und spritzwassergeschützt. Mechanisch eingesetzten werden, was zu einer Gefährdung von Leib und Leben führen kann.

EN 388:2016 - Aufgrund der Mäßigkeit der Kälte während des Schnittwiderrstands-Tests sind die Ergebnisse des Couper-Tests nur indikativ, während der TDM-Schnittwiderrstands-Test das Referenzleistungsergebnis ist. EN 407:2004 - Wenn Sie die Handschuhe nicht oftennieren, kann es sein, dass ein Brechen vorkommt.

1 oder 2 aufweisen. EN 407:2004 - für mehrfache Handschuhe gilt die Leistungstabelle für den gesamten Handschuh, einschließlich aller Schichten.

Notiz
Die hier enthaltenen Informationen sollen bei der Auswahl der geeigneten persönlichen Schutzausrüstung helfen. Gleichzeitig möchten wir darauf hinweisen, dass es nicht möglich ist, die maximale Zeitspanne festzulegen, für die die Handschuhe bestimmt sind. Es kann eine unterschiedliche Nutzungsdauer je nach Art und Weise der Nutzung und entsprechendem Ausmaß ab. Die Ergebnisse von Laboruntersuchungen sollen es erleichtern, die richtige Wahl zu treffen. Bitte beachten Sie jedoch, dass der eigentliche Zweck eines Handschuhs nicht simuliert werden kann. Die Verantwortung für die Auswahl des richtigen Handschuhs für die Anwendung liegt beim Anwender und nicht beim Hersteller. Konformitätsbestätigung verfügbar unter www.schutz-pi.com.

Der EU-Test wurde durchgeführt von: MIRTA-KONTROL d.o.o., 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.
Berechnungsstelle: TEGRÓ Polska-Dystrybucja, Aleja Zwycięstwa 245/17, Gdynia 81-540

Weitere Informationen erhalten Sie beim Hersteller: MIRTA-KONTROL d.o.o., 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.
Berechnungsstelle: TEGRÓ Polska-Dystrybucja, Aleja Zwycięstwa 245/17, Gdynia 81-540

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

Транспортные наименования и параметры. Перчатки в соответствии с европейским стандартом EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004 в связи с европейским стандартом EN 420:2003+A1:2009. Этим способом наименованы на перчатках или на упаковке. Перчатки не являются водонепроницаемыми и не были протестированы на непроницаемость.

Доступные размеры согласно европейскому стандарту EN 420:2003+A1:2009

Размер - 6
Минимальная длина перчатки (мм) - 220
Размер - 7
Минимальная длина перчатки (мм) - 230
Размер - 8
Минимальная длина перчатки (мм) - 240
Размер - 9
Минимальная длина перчатки (мм) - 250
Размер - 10
Минимальная длина перчатки (мм) - 260
Размер - 11
Минимальная длина перчатки (мм) - 270

Геометрические данные согласно европейскому стандарту EN 407:2004 (уровень безопасности)

Поверхность со временем не изменяется

Сопротивление износу

Сопротивление износу тепла

Сопротивление износу температуры

Сопротивление износу тепла

Устойчивость к износу

Устойчивость к износу