

Gestrickter und beschichteter Schutzhandschuh, Handschuh nach EN 388:2016 und EN 16350:2014 in Verbindung mit EN 420:2003+A1:2009. Dies wird durch die Kennzeichnung auf den Handschuh oder auf der Verpackung angezeigt. Die Handschuhe sind nicht wasserfest und werden nicht auf Stoßfestigkeit getestet.

Lieferbarer Größen nach EN 420:2003+A1:2009

| Größe* | Standard EN 388:2016 |
|------------|---------------------------------------|
| Größe - 6 | Minimale Handschuhlänge (in mm) - 220 |
| Größe - 7 | Minimale Handschuhlänge (in mm) - 230 |
| Größe - 8 | Minimale Handschuhlänge (in mm) - 240 |
| Größe - 9 | Minimale Handschuhlänge (in mm) - 250 |
| Größe - 10 | Minimale Handschuhlänge (in mm) - 260 |
| Größe - 11 | Minimale Handschuhlänge (in mm) - 270 |
| Größe - 12 | Minimale Handschuhlänge (in mm) - 270 |

* Mechanische Testergebnisse aus dem Handbereich des Handschuhs.
Handbereich des Handschuhs.

Merkmalsübersicht der handbeschichteten

Merkzeichen - EAC-Zeichen - Europäisches Zertifikat; EAC-Zeichen, grafisches Symbol für EN 388:2016 Norm und angewandte Kennzeichnungen für Schutzfunktionen gegen mechanische Gefahren, grafisches Symbol für EN 16350:2014 Norm, Grafiksymbol zur Information, Baujahr, Informationen über die Einhaltung der EN420:2003+A1:2009-Norm, Informationsblatt.

Reinigung: Reinigen Sie die Handschuhe mit einem feuchten Tuch oder Schwamm ohne Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine aggressive Reinigungsmittel, da diese zu einer gefährlichen Hautreaktion führen kann. Handschuhe sind nicht für Wäsche bestimmt.

Verpackungslagierung: Ein Konservierungsverfahren sowie Anleitung verpackt und dann in Transport- und Lagerhäusern Karren gelegt. Loggen Sie die Handschuhe an einem kühlen, trockenen, schattigen und trockenem Ort bei 5 bis 25 Grad Celsius, was besonders wichtig ist. Setzen Sie keine direkten Sonnenstrahlung aus. Bei sachgemäßer Lagerung ändern sich die mechanischen Eigenschaften des Handschuhs für einen Zeitraum von 3 bis 5 Jahren ab Herstellungsdatum nicht. Die Handschuhe können bis zu 2022 hergestellt werden.

Bemerkungen: EN 420:2003+A1:2009 ist diese Norm, wurden keine Substanzen mit potentiell schädlichen Auswirkungen auf die Gesundheit der Benutzer identifiziert, in besonderen Fällen sind Hautreaktionen bei Menschen, die extrem allergieempfindlich sind, kaum möglich.

EN 388:2016 - Der Handschuh kann durch bewegliche Maschinenteile erzeugen werden, was zu einer Gefährdung von Leib und Leben führt. Wenn eine Person, die Handschuhe für elektrostatische Dispersion trägt, muss ordnungsgemäß geerdet sein, z.B. durch das Tragen von geerdetem Schuhwerk.

EN 16350:2014 - Warnung: Schutzhandschuhe, die elektrostatische Aufladungen ableiten, dürfen nicht in einer brennbaren oder explosiven Atmosphäre oder bei Arbeit mit einer brennbaren oder explosiven Stoff ausgesetzt, geben oder entzünden werden. Wenn eine Person, die Handschuhe für elektrostatische Dispersion trägt, muss ordnungsgemäß geerdet sein, z.B. durch das Tragen von geerdetem Schuhwerk.

EN 16350:2014 - Warnung: Schutzhandschuhe, die elektrostatische Aufladungen ableiten, dürfen nicht in einer brennbaren oder explosiven Atmosphäre oder bei Arbeit mit einer brennbaren oder explosiven Stoff ausgesetzt, geben oder entzünden werden. Wenn eine Person, die Handschuhe für elektrostatische Dispersion trägt, muss ordnungsgemäß geerdet sein, z.B. durch das Tragen von geerdetem Schuhwerk.

EN 16350:2014 - Warnung: Eine Person, die Handschuhe für elektrostatische Dispersion trägt, muss ordnungsgemäß geerdet sein, z.B. durch das Tragen von geerdetem Schuhwerk.

EN 16350:2014 - Warnung: Schutzhandschuhe, die elektrostatische Aufladungen ableiten, dürfen nicht in einer brennbaren oder explosiven Atmosphäre oder bei Arbeit mit einer brennbaren oder explosiven Stoff ausgesetzt, geben oder entzünden werden. Wenn eine Person, die Handschuhe für elektrostatische Dispersion trägt, muss ordnungsgemäß geerdet sein, z.B. durch das Tragen von geerdetem Schuhwerk.

EN 16350:2014 - Warnung: Eine Person, die Handschuhe für elektrostatische Dispersion trägt, muss ordnungsgemäß geerdet sein, z.B. durch das Tragen von geerdetem Schuhwerk.

Notiz: Die hier enthaltenen Informationen sollen bei der Auswahl der geeigneten persönlichen Schutzausrüstung helfen. Gleichzeitig möchten wir darauf hinweisen, dass es nicht die Absicht ist, die normativen Anforderungen für die Herstellung und den Einsatz von Schutzhandschuhen zu übersteigen. Wurden durch den Hersteller und der entsprechende Aussteller die Ergebnisse von Laboruntersuchungen so erachtet, dass wichtige Werte zu treffen, bitte beachten Sie jedoch, dass der eigentliche Zweck eines Handschuhs nicht simuliert werden kann. Die V erwartung wird für die Auswahl des richtigen Handschuhs für die Anwendung liegt beim Anwender und nicht beim Hersteller. Konformitätsstetzung verfügbar unter www.rs-schutz.pl.

Der EU-Test wurde durchgeführt von:
MIRA-KONTROL d.o.o.
Gradiska 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia,
Bemerkungsstelle: 2474.

Weitere Informationen erhalten Sie beim autorisierten Händler des Herstellers:
TEGRO Polska - Dystrybucja,
Aleja Zwycięstwa 245/17, Gdynia 81-540

Standard EN 388:2016

CE-Merkmal: Standard EN 388:2016

CE-Symbol: Standard EN 388:2016

EAC-Zeichen: Standard EN 388:2016

Normenblatt: Standard EN 388:2016

ISO-Zeichen: Standard EN 388:2016

ISO-Symbol: Standard EN 388:2016

EN 16350:2014

CE-Merkmal: Standard EN 16350:2014

CE-Symbol: Standard EN 16350:2014

EAC-Zeichen: Standard EN 16350:2014

Normenblatt: Standard EN 16350:2014

ISO-Zeichen: Standard EN 16350:2014

ISO-Symbol: Standard EN 16350:2014

EN 420:2003+A1:2009

CE-Merkmal: Standard EN 420:2003+A1:2009

CE-Symbol: Standard EN 420:2003+A1:2009

EAC-Zeichen: Standard EN 420:2003+A1:2009

Normenblatt: Standard EN 420:2003+A1:2009

ISO-Zeichen: Standard EN 420:2003+A1:2009

ISO-Symbol: Standard EN 420:2003+A1:2009

EN 16350:2014

CE-Merkmal: Standard EN 16350:2014

CE-Symbol: Standard EN 16350:2014

EAC-Zeichen: Standard EN 16350:2014

Normenblatt: Standard EN 16350:2014

ISO-Zeichen: Standard EN 16350:2014

ISO-Symbol: Standard EN 16350:2014

EN 420:2003+A1:2009

CE-Merkmal: Standard EN 420:2003+A1:2009

CE-Symbol: Standard EN 420:2003+A1:2009

EAC-Zeichen: Standard EN 420:2003+A1:2009

Normenblatt: Standard EN 420:2003+A1:2009

ISO-Zeichen: Standard EN 420:2003+A1:2009

ISO-Symbol: Standard EN 420:2003+A1:2009

EN 16350:2014

CE-Merkmal: Standard EN 16350:2014

CE-Symbol: Standard EN 16350:2014

EAC-Zeichen: Standard EN 16350:2014

Normenblatt: Standard EN 16350:2014

ISO-Zeichen: Standard EN 16350:2014

ISO-Symbol: Standard EN 16350:2014

EN 420:2003+A1:2009

CE-Merkmal: Standard EN 420:2003+A1:2009

CE-Symbol: Standard EN 420:2003+A1:2009

EAC-Zeichen: Standard EN 420:2003+A1:2009

Normenblatt: Standard EN 420:2003+A1:2009

ISO-Zeichen: Standard EN 420:2003+A1:2009

ISO-Symbol: Standard EN 420:2003+A1:2009

EN 16350:2014

CE-Merkmal: Standard EN 16350:2014

CE-Symbol: Standard EN 16350:2014

EAC-Zeichen: Standard EN 16350:2014

Normenblatt: Standard EN 16350:2014

ISO-Zeichen: Standard EN 16350:2014

ISO-Symbol: Standard EN 16350:2014

EN 420:2003+A1:2009

CE-Merkmal: Standard EN 420:2003+A1:2009

CE-Symbol: Standard EN 420:2003+A1:2009

EAC-Zeichen: Standard EN 420:2003+A1:2009

Normenblatt: Standard EN 420:2003+A1:2009

ISO-Zeichen: Standard EN 420:2003+A1:2009

ISO-Symbol: Standard EN 420:2003+A1:2009

EN 16350:2014

CE-Merkmal: Standard EN 16350:2014

CE-Symbol: Standard EN 16350:2014

EAC-Zeichen: Standard EN 16350:2014

Normenblatt: Standard EN 16350:2014

ISO-Zeichen: Standard EN 16350:2014

ISO-Symbol: Standard EN 16350:2014

EN 420:2003+A1:2009

CE-Merkmal: Standard EN 420:2003+A1:2009

CE-Symbol: Standard EN 420:2003+A1:2009

EAC-Zeichen: Standard EN 420:2003+A1:2009

Normenblatt: Standard EN 420:2003+A1:2009

ISO-Zeichen: Standard EN 420:2003+A1:2009

ISO-Symbol: Standard EN 420:2003+A1:2009

EN 16350:2014

CE-Merkmal: Standard EN 16350:2014

CE-Symbol: Standard EN 16350:2014

EAC-Zeichen: Standard EN 16350:2014

Normenblatt: Standard EN 16350:2014

ISO-Zeichen: Standard EN 16350:2014

ISO-Symbol: Standard EN 16350:2014

EN 420:2003+A1:2009

CE-Merkmal: Standard EN 420:2003+A1:2009

CE-Symbol: Standard EN 420:2003+A1:2009

EAC-Zeichen: Standard EN 420:2003+A1:2009

Normenblatt: Standard EN 420:2003+A1:2009

ISO-Zeichen: Standard EN 420:2003+A1:2009

ISO-Symbol: Standard EN 420:2003+A1:2009

EN 16350:2014

CE-Merkmal: Standard EN 16350:2014

CE-Symbol: Standard EN 16350:2014

EAC-Zeichen: Standard EN 16350:2014

Normenblatt: Standard EN 16350:2014

ISO-Zeichen: Standard EN 16350:2014

ISO-Symbol: Standard EN 16350:2014

EN 420:2003+A1:2009

CE-Merkmal: Standard EN 420:2003+A1:2009

CE-Symbol: Standard EN 420:2003+A1:2009

EAC-Zeichen: Standard EN 420:2003+A1:2009

Normenblatt: Standard EN 420:2003+A1:2009

ISO-Zeichen: Standard EN 420:2003+A1:2009

ISO-Symbol: Standard EN 420:2003+A1:2009

EN 16350:2014

CE-Merkmal: Standard EN 16350:2014

CE-Symbol: Standard EN 16350:2014

EAC-Zeichen: Standard EN 16350:2014

Normenblatt: Standard EN 16350:2014

ISO-Zeichen: Standard EN 16350:2014

ISO-Symbol: Standard EN 16350:2014

EN 420:2003+A1:2009

CE-Merkmal: Standard EN 420:2003+A1:2009

CE-Symbol: Standard EN 420:2003+A1:2009

EAC-Zeichen: Standard EN 420:2003+A1:2009

Normenblatt: Standard EN 420:2003+A1:2009

ISO-Zeichen: Standard EN 420:2003+A1:2009

ISO-Symbol: Standard EN 420:2003+A1:2009

EN 16350:2014

CE-Merkmal: Standard EN 16350:2014

CE-Symbol: Standard EN 16350:2014

EAC-Zeichen: Standard EN 16350:2014

Normenblatt: Standard EN 16350:2014

ISO-Zeichen: Standard EN 16350:2014

ISO-Symbol: Standard EN 16350:2014

EN 420:2003+A1:2009

CE-Merkmal: Standard EN 420:2003+A1:2009

CE-Symbol: Standard EN 420:2003+A1:2009

EAC-Zeichen: Standard EN 420:2003+A1:2009

Normenblatt: Standard EN 420:2003+A1:2009

ISO-Zeichen: Standard EN 420:2003+A1:2009

ISO-Symbol: Standard EN 420:2003+A1:2009

EN 16350:2014

CE-Merkmal: Standard EN 16350:2014

CE-Symbol: Standard EN 16350:2014

EAC-Zeichen: Standard EN 16350:2014

Normenblatt: Standard EN 16350:2014

ISO-Zeichen: Standard EN 16350:2014

ISO-Symbol: Standard EN 16350:2014

EN 420:2003+A1:2009

CE-Merkmal: Standard EN 420:2003+A1:2009

CE-Symbol: Standard EN 420:2003+A1:2009

EAC-Zeichen: Standard EN 420:2003+A1:2009

Normenblatt: Standard EN 420:2003+A1:2009

ISO-Zeichen: Standard EN 420:2003+A1:2009

ISO-Symbol: Standard EN 420:2003+A1:2009

EN 16350:2014

CE-Merkmal: Standard EN 16350:2014

CE-Symbol: Standard EN 16350:2014

EAC-Zeichen: Standard EN 16350:2014

Normenblatt: Standard EN 16350:2014

ISO-Zeichen: Standard EN 16350:2014

ISO-Symbol: Standard EN 16350:2014

EN 420:2003+A1:2009

CE-Merkmal: Standard EN 420:2003+A1:2009

CE-Symbol: Standard EN 420:2003+A1:2009

EAC-Zeichen: Standard EN 420:2003+A1:2009

Normenblatt: Standard EN 420:2003+A1:2009

ISO