

Herstellereklärung - Schutzhandschuhe/Armschutz

EN 420:2003+A1:2009 (DIN EN 420:2010-03)

EN 388:2016+A1:2018 (DIN EN 388:2019-03)

Für **Schutzhandschuhe** **Armschutz**

Modell:

Art.-Nr.:

Wir bestätigen als Hersteller / Einführer die folgenden Angaben

Firma:

Adresse:

Kontakt:

Tel.:

E-Mail:

Ansprechpartner:

Handschuhform:

Fausthandschuh

Dreifingerhandschuh

Fünffingerhandschuh

Halbhandschuh

Lange Manschette

Herstellereklärung - Schutzhandschuhe/Armschutz

EN 420:2003+A1:2009 (DIN EN 420:2010-03)

EN 388:2016+A1:2018 (DIN EN 388:2019-03)

Größe / Länge:

Die Handschuhe haben folgende Größen / Längen (mm):

--

Einsatzbereich:

mit mittleren Risiken (Kategorie II)

mit hohen Risiken (Kategorie III)

Material und Ausstattung (inkl. Dicke und/oder Flächengewicht):

Innenhand:

--

Handrücken:

--

Innenfutter:

--

Stulpe:

--

Kante:

--

Ausstattung:

--

Farbe:

--

Handschuhe aus mehreren Lagen: ja nein

miteinander verbundenen Lagen

nicht miteinander verbundenen Lagen

Handschuhe sind gefüttert ungefütert

Herstellereklärung - Schutzhandschuhe/Armschutz

EN 420:2003+A1:2009 (DIN EN 420:2010-03)

EN 388:2016+A1:2018 (DIN EN 388:2019-03)

Zusätzlicher Schutz gegen Stoß: ja nein
an den Fingerknöcheln
an dem Handrücken
an der Handinnenfläche

Elektrisch leitende Verbindungen (z.B. Metallnieten) ja nein

Verstellsystem (z.B. Klettverschlußsystem) ja nein

PSA mit Verstellsystem (Anhang II, Ziffer 2.1 der PSA-VO)

Die Schutzhandschuhe sind so entworfen und hergestellt, dass nach dem Einstellen unter den vorhersehbaren Einsatzbedingungen kein unabsichtliches Lösen möglich ist.

Angaben über die Beeinträchtigung der Leistungen der PSA durch Alterung (gemäß Anhang II, Ziffer 1.4, Buchstabe e) der PSA-VO):

Das Produkt ist der Alterung ausgesetzt ja nein

Das Produkt wird gekennzeichnet mit:

Herstelldatum

Verfallsdatum

empfohlener Benutzungsdauer

Optionale Anforderungen:

Prüfungen unter anderen klimatischen Bedingungen: ja nein

Prüfung(en) und Klima:

Prüfungen an zusätzlichen Bereichen: ja nein

Bereich(e):

Herstellereklärung - Schutzhandschuhe/Armschutz

EN 420:2003+A1:2009 (DIN EN 420:2010-03)

EN 388:2016+A1:2018 (DIN EN 388:2019-03)

Widerstand gegen Wasserdurchdringung

(EN 420 Abschnitt 4.2):

ja

nein

Elektrostatische Eigenschaften:

nach EN 1149-1

ja

nein

nach EN 1149-2

ja

nein

nach EN 16350

ja

nein

ja

nein

Fingerfertigkeit

(EN 420 Abschnitt 6.2):

ja

nein

Wasserdampfdurchlässigkeit

(EN 420 Abschnitt 6.3):

ja

nein

Wasserdampfaufnahme

(EN 420 Abschnitt 6.4):

ja

nein

4.1 Gestaltungsgrundsätze und Handschuhkonfektionierung

Die Schutzhandschuhe sind so konzipiert und hergestellt, dass der Benutzer unter den vorgesehenen und vorhersehbaren Einsatzbedingungen die mit Gefahren verbundene Tätigkeit normal ausführen kann und dabei über einen Schutz auf der höchstmöglichen Leistungsstufe verfügt.

4.3 Unschädlichkeit von Schutzhandschuhen

Handschuhmaterial, Zersetzungsprodukte, enthaltene Substanzen, Nähte und Kanten und vor allem solche Teile des Handschuhs, die in engem Kontakt mit dem Benutzer stehen, dürfen sich nicht nachteilig auf die Gesundheit und Hygiene des Benutzers auswirken.

Die Handschuhe werden bei der Auslieferung mit den Informationen, wie in den Abschnitten 7.2.2 und 7.3 der EN 420:2003+A1:2009 und in Abschnitt 8 der EN 388:2016+A1:2018 gefordert, versehen.

Name:

Ort, Datum

Rechtsverbindliche Unterschrift und Firmenstempel