

Herstellereklärung

gem. EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 21420:2020 für

Schutzhandschuhe / Armschutz gegen mechanische Risiken

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

gem. EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 21420:2020 für
Schutzhandschuhe / Armschutz gegen mechanische Risiken

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:

--

Stulpe:

--

Innenfutter:

--

Kante:

--

Faden:

--

Ausstattung:

--

Farbe:

--

Handschuhe aus mehreren Lagen: ja nein
 miteinander verbundenen Lagen
 nicht miteinander verbundenen Lagen

Herstellereklärung

gem. EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 21420:2020 für

Schutzhandschuhe / Armschutz gegen mechanische Risiken

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, 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, 2.4 der PSA-VO):

Das Produkt ist der Alterung ausgesetzt ja nein

Das Produkt wird gekennzeichnet mit:

Herstellungsdatum
Verfallsdatum
empfohlener Benutzungsdauer

Zusätzliche Anforderungen:

Prüfungen unter anderen klimatischen Bedingungen: ja nein

Prüfung(en) und Klima:

Prüfungen an zusätzlichen Bereichen: ja nein

Bereich(e):

Herstellereklärung

gem. EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 21420:2020 für

Schutzhandschuhe / Armschutz gegen mechanische Risiken

Elektrostatische Eigenschaften:	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein
nach EN 16350	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein
nach EN 1149-1	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein
nach EN 1149-3	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein

Fingerfertigkeit
(EN ISO 21420:2020 Abschnitt 6.2): ja nein

Wasserdampfdurchlässigkeit
(EN ISO 21420:2020 Abschnitt 6.3): ja nein

Wasserdampfaufnahme von Leder
(EN ISO 21420:2020 Abschnitt 6.4): ja nein

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.

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, EN ISO 21420:2020 und in Abschnitt 8 der EN 388:2016+A1:2018 gefordert, versehen.

Name:

Ort, Datum

Rechtsverbindliche Unterschrift und Firmenstempel