

EU-Konformitätserklärung Nr. 2240

PSA-Kategorie III

Artikel: 2240 te**x**(or

Modell: Chemikalienschutzhandschuhe

NATURLATEX



© BIG Arbeitsschutz GmbH

Der Hersteller:

BIG Arbeitsschutz GmbH Königsberger Str. 6 D - 21244 Buchholz i.d.N. Deutschland

erklärt alleiniger Verantwortung, dass die vorstehend beschriebene Persönliche Schutzausrüstung (PSA) den einschlägigen Harmonierungsrechtsvorschriften der Verordung (EU) 2016/425 entspricht sowie den harmonisierten Normen:

EN ISO 21420:2020

- Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren der Handschuhe

EN 388:2016+A1:2018

- Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ A - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien (Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen

für chemische Risiken)

EN 374-2:2014

- Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen (Teil 2: Bestimmung des

Widerstands gegen Penetration)

EN ISO 374-4:2019

EN ISO 374-5:2016

- Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen (Teil 4: Bestimmung des Widerstands

gegen Degradation durch Chemikalien)

(B)

- Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen (Teil 5: Terminologie und

Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen)

EN 16523-1:2015+A1:2018

- Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien (Teil 1:

Permeation durch eine flüssige Chemikalie unter Dauerkontakt)

Die notifizierte Stelle:

CENTEXBEL Gent Technologiepark 70 BE 9052 Gent Belaien Kenn-Nr.: 0493

hat die EU Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung mit der Nummer 0049/2024/0391 ausgestellt.

Die PSA unterliegt folgendem Konformitätsbewertungsverfahren:

Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess (Modul D) unter Überwachung der notifizierten Stelle:

SGS Fimko Oy, Takomotie 8 FI-00380 Helsinki, Finland

Notified Body Nr.: 0598

Das Produkt erfüllt außerdem die folgenden Bedingungen:













Die Handschuhe wurden geprüft auf das Migrationsverhalten nach den Normenserien EN 1186, EN 13130 und CEN/TS 14234 "Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe", aktueller Stand.

Sie entsprechen den Bestimmungen der:

- Verordnung (EG) Nr. 1935:2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG, Amtsblatt der Europäischen Union L 388/4 vom 13.11.2004, geändert durch Anh. Nr. 5.17 der Verordnung (EG) Nr. 596/2009 vom 18. Juni 2009, Amtsblatt der Europäischen Union L 188 vom 18.07.2009, Artikel 3.
- Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch LFGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. Juni 2013 (BGBI. IS.1426), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 30. Juni 2017 (BGBI. IS.2147), §§ 30 und 31.

Und erfüllen die Anforderungen der:

Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission vom 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, Amtsblatt der Europäischen Union L 12/1 vom 15.01.2011, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2018/213 der Kommission vom 12. Februar 2018, Amtsblatt der Europäischen Union L 41/6 vom 14.02.2018.

Sie sind zugelassen gemäß der:

BfR-Empfehlung XXI. Bedarfsgegenstände auf Basis von Natur- und Synthesekautschuk, neugefasst durch 133. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 22 (1979) 318, zuletzt geändert durch 220. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 59 (2016) 1365, Stand vom 01.07.2016, einschließlich 221. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 61 (2018) 236.

Die Handschuhe können daher unbedenklich in der Lebensmittelindustrie bei der Zubereitung und Behandlung von Lebensmitteln verwendet werden

Die Unbedenklichkeitserklärung mit der Nr. FUFDCP2021-00355- RO vom 16.03.2021 wurde ausgestellt durch: ISEGA
Zeppelinstr. 3-5
DE - 63741 Aschaffenburg
Deutschland

Die technische Spezifikation erhalten Sie unter:



www.big-arbeitsschutz.de

Dieses Dokument wurde erstellt am: 15.07.2024/Rev.02 Dieses Dokument ist gültig bis: 18.08.2028

BIG Arbeitsschutz GmbH

Malte Kuhring

- Geschäftsführer -







