


EU-Konformitätserklärung Nr. 2250





PSA-Kategorie III

Artikel: 2250 teXXor	
Modell: Chemikalienschutzhandschuhe NATURLATEX, GERAUT	© BIG Arbeitsschutz GmbH

Der Hersteller:

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

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die vorstehend beschriebene Persönliche Schutzausrüstung (PSA) den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Verordnung (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/Typ A	- Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien (Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken)
	EN ISO 374-2:2014	- Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen (Teil 2: Bestimmung des Widerstands gegen Penetration)
	EN ISO 374-4:2019	- Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen (Teil 4: Bestimmung des Widerstands gegen Degradation durch Chemikalien)
	EN ISO 374-5:2016	- 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
Belgien
Kenn-Nr.: 0493

hat die EU Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung mit der Nummer 049/2023/0324 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 entspricht außerdem 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 Futtermittelgesetzbuch (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. Juni 2013 (BGBl. IS.1426), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 30. Juni 2017 (BGBl. IS.2147), §§ 30 und 31.

Sie sind zugelassen gemäß der:

BfR-Empfehlung XXI. Bedarfsgegenstände auf Basis von Natur- und Synthekautschuk, 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. Sie dürfen dabei kurzzeitig mit ihren unbedruckten Flächen in direkten Kontakt mit trockenen, wässrigen, sauren und alkoholhaltigen Lebensmitteln sowie Milcherzeugnissen stehen. Die Handschuhe sind nicht für den Kontakt mit fettigen Lebensmitteln geeignet. (Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.)

Die Unbedenklichkeitserklärung mit der Nr. FUFDCP2022-01068 vom 28.04.2022 wurde ausgestellt durch:

intertek Consumer Goods GmbH
Würzburger Straße 152
90766 Fürth
Germany


Die technische Spezifikation erhalten Sie unter:



www.big-arbeitsschutz.de

Dieses Dokument wurde erstellt am: 05.06.2023/Rev.03
Dieses Dokument ist gültig bis: 02.12.2026

BIG Arbeitsschutz GmbH


Malte Kuhring
- Geschäftsführer -