


UE-Deklaracja zgodności nr. 2360





ŚOI kategoria III

Artykuł: 2360 teXXor	 © BIG Arbeitsschutz GmbH
Model: Rękawice Chemo odporne NITRIL	

Producent

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

oświadcza na własną odpowiedzialność, że opisane powyżej ochrony osobistej jest zgodny z Harmonizacja przepisów rozporządzenia (UE) 2016/425 i zharmonizowanymi normami:

	EN 420:2003+A1:2009	- Rękawice ochronne – Wymagania ogólne i metody badań
	EN 388:2016	- Rękawice ochronne zabezpieczające przed urazami mechanicznymi
	EN ISO 374-1:2016/Typu A	- Rękawice ochronne chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami (Część 1: Terminologia i wymagania eksploatacyjne w zakresie zagrożeń chemicznych)
	EN 374-2:2014	Rękawice ochronne chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami (Część 2: Wyznaczanie odporności na penetrację)
	EN 374-4:2013	- Rękawice ochronne przed chemikaliami i mikroorganizmami (Część 4: Oznaczenie odporności na rozkład przez chemikalia)
	EN ISO 374-5:2016	- Rękawice ochronne przeciw niebezpiecznym substancjom chemicznym i mikroorganizmom (Część 5: Terminologia i wymagania dotyczące działania w odniesieniu do zagrożeń stwarzanych przez mikroorganizmy)
	EN 16523-1:2015	- Oznaczenie odporności materiału na przenikanie przez chemikalia (Część 1: przenikanie przez potencjalnie niebezpieczne ciekłe chemikalia w warunkach ciągłego kontaktu)

Jednostka notyfikowana:

SGS Fimko Oy,
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki,
Finland
number identyfikacyjny: 0598

przeprowadziła europejski atest badania modelu konstrukcyjnego (moduł B) i wystawiła europejski certyfikat badania modelu konstrukcyjnego o numerze GB19/963715.

ŚOI podlega następującej procedurze oceny zgodności:

Zgodność z typem opartym na zapewnieniu jakości związanym z procesem produkcyjnym (moduł D) pod nadzorem jednostki notyfikowanej

SGS Fimko Oy,
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki,
Finland
number identyfikacyjny: 0598

Produkt spełnia również następujące warunki:



Rękawice zostały sprawdzone pod kątem przenikalności według serii norm EN 1186, EN 13130 oraz CEN/TS 14234 „Tworzywa i przedmioty mające kontakt z żywnością – tworzywa sztuczne”, aktualny stan.

Odpowiadają one postanowieniom:

- rozporządzenia (WE) nr 1935:2004 Europejskiego Parlamentu i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i przedmiotów, które są przeznaczone do kontaktu z artykułami spożywczymi, znoszącego dyrektywy 80/590/EWG oraz 89/109/EWG, Dziennik urzędowy Unii Europejskiej L 388/4 z dnia 13.11.2004 r., zmieniony przez zał. nr 5.17 rozporządzenia (WE) nr 596/2009 z dnia 18 czerwca 2009 r., Dziennik urzędowy Unii Europejskiej L 188 z dnia 18.07.2009 r., artykuł 3.
- kodeksu artykułów spożywczych, przedmiotów pierwszej potrzeby oraz pasz (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch – LFGB) w wydaniu ujętym w ogłoszeniu publicznym z dnia 3.czerwca 2013 r. (BGBl. IS.1426), zmienionego ostatni przez artykuł 1 ustawy z dnia 30 czerwca 2017 r. (BGBl. IS.2147), §§ 30 i 31.

I spełniają wymagania:

rozporządzenia (UE) nr 10/2011 Komisji z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów i przedmiotów z tworzywa sztucznego, które są przeznaczone do kontaktu z artykułami spożywczymi, Dziennik urzędowy Unii Europejskiej L 12/1 z dnia 15.01.2011 r., zmieniony po raz ostatni przez rozporządzenie (UE) nr 2018/213 Komisji z dnia 12 lutego 2018 r., Dziennik urzędowy Unii Europejskiej L 41/6 z dnia 14.02.2018 r.

Dopuszczono je zgodnie z:

zaleceniem BfR XXI. Przedmioty pierwszej potrzeby na bazie kauczuku naturalnego i syntetycznego, nowe wydanie przez 133. komunikat, Bundesgesundheitsblatt 22 (1979) 318, zmieniony po raz ostatni przez 220. komunikat, Bundesgesundheitsblatt 59 (2016) 1365, stan z dnia 01.07.2016, łącznie z 221. komunikatem, Bundesgesundheitsblatt 61 (2018) 236.

W związku z tym rękawice można stosować bezpiecznie w branży artykułów spożywczych podczas przygotowywania i przetwarzania artykułów spożywczych.

Deklaracja o nieszkodliwości o numerze 55752 U 21 z dnia 05.11.2021 została wystawiona przez:

ISEGA
Zeppelinstr. 3-5
DE - 63741 Aschaffenburg
Niemcy

Specyfikacja techniczna jest dostępna pod adresem:



www.big-arbeitsschutz.de

Data wystawienia dokumentu: 05.11.2021/ Rev. 03
Data ważności dokumentu: 12.07.2024

BIG Arbeitsschutz GmbH

Malte Kuhring
- kierownik -