


UE-Deklaracja zgodności nr. 2250





ŚOI kategoria III

Artykuł: 2250 teXXor	
Model: Rękawice Chemo odporne NATURLATEX, GERAUT	© BIG Arbeitsschutz GmbH

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 ISO 21420:2020	- Rękawice ochronne – Wymagania ogólne i metody badań
	EN 388:2016+A1:2018	- 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 ISO 374-2:2014	Rękawice ochronne chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami (Część 2: Wyznaczanie odporności na penetrację)
	EN ISO 374-4:2019	- 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+A1:2018	- Oznaczenie odporności materiału na przenikanie przez chemikalia (Część 1: przenikanie przez potencjalnie niebezpieczne ciekłe chemikalia w warunkach ciągłego kontaktu)

Jednostka notyfikowana:

CENTXBEL Gent
Technologiepark 70
BE 9052 Gent
Belgien
(number identyfikacyjny: 0493)

przeprowadziła europejski atest badania modelu konstrukcyjnego (moduł B) i wystawiła europejski certyfikat badania modelu konstrukcyjnego o numerze 049/2023/0324.

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 migracji wg serii norm EN 1186, EN 13130 i CEN/TS 14234 „Materiały i artykuły mające kontakt z żywnością – Tworzywa Sztuczne”, aktualny stan.

Spełniają one wymagania:

- rozporządzenia (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG, Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej L 388/4 z dnia 13.11.2004, zmienionego załącznikiem nr 5.17 rozporządzenia (WE) nr 596/2009 z dnia 18 czerwca 2009 r., Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej L 188 z dnia 18.07.2009, art. 3.
kodeksu artykułów żywnościowych i paszowych (niem. LFGB) w wersji ogłoszonej w dniu 3 czerwca 2013 r. (BGBl. IS.1426), zmienionej artykułem 1 ustawy z dnia 30 czerwca 2017 r. (BGBl. IS. 2147), §§ 30 i 31.

i spełnia wymagania:

rozporządzenia (WE) nr 10/2011 Komisji z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością, Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej L 12/1 z dnia 15.01.2011, zmienionego rozporządzeniem (UE) 2018/213 Komisji z dnia 12 lutego 2018 r., Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej L 41/6 z dnia 14.02.2018.

Dopuszczenie zgodnie z:

zaleceniem BfR XXI. Artykuły pierwszej potrzeby na bazie kauczuku naturalnego i syntetycznego, nowa wersja w postaci informacji nr 133, Federalny Dziennik Zdrowia 22 (1979) 318, zastąpiona informacją nr 220, Federalny Dziennik Zdrowia 59 (2016) 1365, stan z dnia 01.07.2016, wraz z informacją nr 221, Federalny Dziennik Zdrowia 61 (2018) 236.

Z tego powodu rękawice jednorazowego użytku można stosować bez zastrzeżeń w przemyśle spożywczym do przygotowywania i obróbki żywności. Od strony niezadrukowanych powierzchni rękawice mogą mieć krótkotrwały i bezpośredni kontakt z suchymi, wodnymi, kwaśnymi i alkoholowymi produktami spożywczymi oraz przetworami mlecznymi. Dopuszczalny stosunek powierzchni rękawic do ilości żywności wynosi przy tym 8,4 dm² na 5 kg produktu spożywczego. Należy zapewnić techniczną przydatność produktów. Obejmuje to również możliwy efekt sensoryczny produktu spożywczego.

Rękawice nie nadają się do kontaktu z tłustymi potrawami
(Więcej informacji jest dostępnych po złożeniu zapytania.)

Zaświadczenie o braku zastrzeżeń o numerze FUFDCP2022-01068 z dnia 28.04.2022 zostało wystawione przez:

intertek Consumer Goods GmbH
Würzburger Straße 152
90766 Fürth
Germany

Specyfikacja techniczna jest dostępna pod adresem:



www.big-arbeitsschutz.de

Data wystawienia dokumentu: 05.06.2023/Rev.03
Data ważności dokumentu: 02.12.2026

BIG Arbeitsschutz GmbH

Malte Kuhring
- kierownik -