

UE-Deklaracja zgodności nr. 2366





ŚOI kategoria III

Artykuł: 2366 teXXor	 © BIG Arbeitsschutz GmbH
Model: Rękawice Nitrylowe GERAUTE OBERFLÄCHE	

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+A1:2018/Typu C	- Rękawice ochronne chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami (Część 1: Terminologia i wymagania eksploatacyjne w zakresie zagrożeń chemicznych)
	EN 374-2:2019	Rękawice ochronne chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami (Część 2: Wyznaczanie odporności na penetrację)
	EN 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:

SATRA Technology Europe Ltd.
Bracetown Business Park
Clonee, Dublin D15 YN2P
Ireland
(number identyfikacyjny: 2777)

przeprowadziła europejski atest badania modelu konstrukcyjnego (moduł B) i wystawiła europejski certyfikat badania modelu konstrukcyjnego o numerze 2777/10976-02/E01-01.

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

Specyfikacja techniczna jest dostępna pod adresem:



www.big-arbeitsschutz.de

Data wystawienia dokumentu: 18.04.2023/Rev.02
Data ważności dokumentu: 20.09.2026

BIG Arbeitsschutz GmbH

Malte Kuhring
- kierownik -