

## EU-Konformitätserklärung Nr. 2151





PSA-Kategorie III

<b>Artikel:</b> 2151 <b>teXXor</b> <b>topline</b>	
<b>Modell:</b> Chemikalienschutzhandschuhe PVC GRÜN	© 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+A1:2018	- Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien (Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken)
	EN ISO 374-5:2016	- Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen (Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen)
	EN 374-4:2019	-Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

### Die notifizierte Stelle:

SATRA Technology Europe Ltd.  
Bracetown Business Park  
Clonee, Dublin D15 YN2P  
Ireland  
Kenn-Nr.: 2777

hat die EU Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung mit der Nummer 2777/10153-04/E13-01 ausgestellt.

### Die PSA unterliegt folgendem Konformitätsbewertungsverfahren:

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

SGS Fimko Oy  
P.O. Box 30 (Särkiniementie 3)  
00211 Helsinki  
Finland  
Notified Body Nummer: 0598

Die technische Spezifikation erhalten Sie unter:



[www.big-arbeitsschutz.de](http://www.big-arbeitsschutz.de)

Dieses Dokument wurde erstellt am: 14.09.2023/Rev.02  
Dieses Dokument ist gültig bis: 21.02.2028

### BIG Arbeitsschutz GmbH

  
Malte Kuhring  
- Geschäftsführer -