


## Konformitätserklärung Nr. 2640

für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind mit Lebensmittel in Berührung zu kommen

<b>Artikel:</b>	2640	<b>teXXor</b>
<b>Modell:</b>	Schnittschutz-Strickhandschuhe CUT F	



© BIG Arbeitsschutz GmbH

### Der Hersteller

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

Hiermit bestätigen wir, dass der Gegenstand/das Material

- **Arbeitshandschuhe 2640, Trägermaterial: Polyester, HPPE, Wolfram, Spandex, Beschichtung: Nitril**

Die Werte der Gesamtmigration (OML) und der spezifischen Migration (SML) liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unterhalb der gesetzlichen Grenzwerte.

### Angaben über Stoffe mit Beschränkungen gemäß den BfR Empfehlungen XXI und XXI/1, die für die Herstellung des oben genannten Materials

Folgende Stoffe mit Beschränkungen wurden für die Herstellung des oben genannten Materials/Gegenstands verwendet:

Stoffbezeichnung	CAS-Nr.	Beschränkung
Butadien	0000106-99-0	SML: NN Gehalt: 1 mg/kg
Acrylnitril	0000107-13-1	SML: NN
Zinkoxid	0001314-13-2	SML: 25 mg/kg Zink
Zink-(N-N-dibutyl-dithiocarbamat)	0000136-23-2	SML: 25 mg/kg Zink

### Angaben über Stoffe, deren Verwendung in Lebensmitteln Beschränkungen unterliegen (Dual-Use-Stoffe):

Stoffbezeichnung	CAS-Nr.
Titandioxid	13463-67-7

### Spezifikationen zur vorgesehenen Verwendung des Materials oder Gegenstandes.

Art oder Arten von Lebensmitteln, für die das Material oder der Gegenstand geeignet ist

- Trockene Lebensmittel

Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Berührung mit dem Lebensmittel.

- Kurzzeitiger Kontakt bis zu 10 Minuten bei Raumtemperatur

Verhältnis der Kontaktfläche zu Volumen, die der Konformitätsfeststellung zu Grunde liegt (dm<sup>2</sup>/L, dm<sup>2</sup>/kg).

- 0,43 dm<sup>2</sup> / 70 mL

### Informationen über funktionelle Barrieren in mehrschichtigen Materialien.

- Es wurde keine funktionelle Barriere verwendet.

### Die Prüfbericht mit der Nummer (25424)072-570610 wurde ausgestellt durch:

Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH  
Wilhelm-Hennemann-Str. 8  
19061 Schwerin  
Deutschland

Die technische Spezifikation erhalten Sie unter:



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

Dieses Dokument wurde erstellt am: 12.03.2024  
Dieses Dokument ist gültig bis: 12.03.2026

**BIG Arbeitsschutz GmbH**

Malte Kuhring  
- Geschäftsführer -