



# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

### SIOEN NV

erhält die OEKO-TEX® STANDARD 100 Zertifizierung  
und das Recht zur Nutzung der Marke.

#### SCOPE

Nachhaltige Arbeitskleidung – Gewebe und Gestricke aus recyceltem Polyester (Post-Consumer, aus PET-Flaschen) und in Mischungen mit Baumwolle, Lyocell, Polyester, Viskose und Elasthan, mit oder ohne PU-Beschichtung, laminiert mit oder ohne TPE-Membran (mindestens 20% recyceltes Material) und mit oder ohne recyceltem Polyester (aus PET-Flaschen) Maschenware (inkl. Fleece) – gefärbt (einschließlich Warnfarben) und ausgerüstet – recycelter Gesamtanteil mehr als 20% – einschließlich recyceltem Polyester /recyceltem Polyamidfutter, Polyamidgewebe mit oder ohne Elasthan/PU-Beschichtung für Knieschutz – und Zubehör (Silikon- und gefärbte Polyesteretiketten, Reißverschlüsse, Reißverschlusschieber, Knöpfe, Bänder, Kordeln, Manschettenlaschen, Transferlogo, Reflextreifen und Paspeln, Nähgarn, Klettverschluss). Bänder, Gummibänder, Schnallen, Nahtbänder) – basierend auf vorzertifizierten Materialien gemäß OEKO-TEX® STANDARD 100

#### PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) – Annex 4

Weitere Compliance-Informationen (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) finden Sie hier: [oeko-tex.com/en/faq](https://www.oeko-tex.com/en/faq).

Das Zertifikat basiert auf den zum Zeitpunkt der Zertifizierung gültigen Prüfmethoden und Anforderungen des OEKO-TEX® STANDARD 100.



STANDARD  
100

2303049  
Centexbel

Dieses Zertifikat 2303049 ist gültig bis  
31.03.2025.

#### BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 471
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Stijn Devaere  
Certification Officer

Zwijnaarde, 2024-02-07

