



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Paul H. Kübler Bekleidungswerk GmbH & Co. KG

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

SCOPE

Arbeits- und Berufsbekleidung sowie Schutzbekleidung aus Gewebe (inkl. Denim) und Maschenware (inkl. Mesh, Fleece) aus CO, PES (inkl. neon), PA, in Mischung untereinander und in Mischung mit CLY, MAC, PP, AR, EL, EOL und "antistatischen" Fasern, weiß, gefärbt, teilweise laminiert mit farblos transparenter Membran aus PES, TPU oder PUR, teilweise mit PUR- oder Acrylat-Beschichtung, teilweise mit Fluorcarbon-Ausrüstung; inklusive Zubehör (Nähgarn, Stickgarn [inkl. neon], Stickvlies, bedrucktes und gewebtes Etikett, PVC-Label, Verschluss [Knopf, Reißverschluss mit/ohne Ziehhilfe, Haken, Niete, Öse, Druckknopf, Schnalle] aus Metall und Kunststoff, Klettverschluss, Reflexmaterial, Gummiband, Kordel und Stopper, Paspel, Band, Vlieseinlage, Wattierung, Thermotransferdruck [inkl. reflektierend], PUR Nahtabdichtung); teilweise mit flammhemmenden/biologisch aktiven Produkten ausgerüstet, die von OEKO-TEX® akzeptiert werden; teilweise hergestellt ... [Für den kompletten Scope bitte den QR Code scannen]

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.



Dieses Zertifikat 18.0.37850 ist gültig bis
31.08.2024.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 23.1050255
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Ivonne Schramm

Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®

Boennigheim, 2023-07-24

