

Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG 74357 Bönnigheim Deutschland

Certificate OEKO-TEX® STANDARD 100

Kamlah Bekleidungsgesellschaft mbH

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

SCOPE

Arbeitsbekleidung (Arbeitsjacke, Latzhose, Kasack, Schürze, Kittel, Weste), gewebt, aus Baumwolle, Polyester, Polyamid, LENZING™ Lyocell, Viskose, Modal, Polyacryl, Modacryl, Antistatik Fasern sowie deren Mischungen, mit und ohne Elasthan, weiß und gefärbt mit Reaktiv-, Dispersions-, Indanthren-, Naphthol- und Säurefarbstoffen, teilweise mit fluorfreier wasserabweisender Ausrüstung, inkl. Zubehör (Nähgarn [auch aus Aramid], Stickgarn, Einsatz, gewebtes und bedrucktes Etikett, Reißverschluss, Druckknopf, Knopf sowie/ und Knopfteil, Knebel, Schließe, Kordelstopper aus natürlichen, synthetischen oder metallischen Materialien, elastischer Träger, Einlage, Vlies, Futter, Hitzetransferdruck, Klettverschluss); teilweise hergestellt mit von OEKO-TEX® akzeptierten Fasern mit flammhemmenden Eigenschaften; ausschließlich hergestellt mit Komponenten, welche nach OEKO-TEX® STANDARD 100 vorzertifiziert sind.

PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) - Annex 4

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

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





STANDAR 100

D24-2187

Dieses Zertifikat D24-2187 ist gültig bis 30.04.2026.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht: D25-2292
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX[®] Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm Global Head of OEKO-TEX® Certification

Boennigheim, 2025-07-09

