

CERTIFICATE

Die Firma

Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH
Unterm Ohmberg 7
34431 Marsberg, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **20.0.18552**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet



für folgende Artikel zu führen:

Berufsbekleidung, Schnittschutzbekleidung, Forst-Latzhose, Forst-Beinlinge, Forst-Bundhose und Forst-Jacke aus 100 % Polyamid, 100 % Polyester, Polyamid/Baumwolle (auch in fluoreszierenden Farben), Baumwolle/Elasthan (auch in fluoreszierenden Farben) sowie Polyester/Baumwolle (auch in fluoreszierenden Farben), mit Schnittschutzeinlage aus Polyethylen (HDPE) und Polyester/Polypropylen in weiß, inklusive Zubehör (Näh- und Stickgarn, Stickvlies, elastisches und unelastisches Band [auch in fluoreszierenden Farben], Reißverschluss, Klettverschluss, Reflex Applikation, Reflexgewebe in silber, Transferdruck, synthetischer Knopf und Steckverschluss, Druckknopf aus Metall, bedrucktes Etikett); hergestellt unter Verwendung von nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifizierten Materialien.

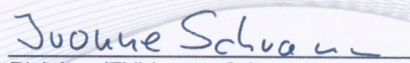
Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 4, **Produktklasse II** für Produkte mit Hautkontakt durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 4 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen geltende Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickellässigkeit, etc.), die Amerikanischen Anforderungen zum Bleigesamtgehalt in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas) sowie des chinesischen Standards GB 18401:2010 (Etikettierungsanforderungen wurden nicht überprüft).

Der Inhaber des Zertifikates hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäß ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

Dieses Zertifikat 11.0.87380 ist gültig bis 30.06.2021

Boennigheim, 15.07.2020


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

