



# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

### Reverse S.r.l.

viene concesso il certificato OEKO-TEX® STANDARD 100  
e il diritto di utilizzare il marchio.

#### CAMPO DI APPLICAZIONE

Capi di abbigliamento tecnico e/o DPI realizzati con tessuti ortogonali e /o a maglia in poliestere, poliestere FR, cotone, viscosa, modal, poliammide, aramide, polipropilene, cotone/poliestere, cotone/poliestere/elastan, cotone/elastan, cotone/poliammide, poliestere/poliammide (anche fluo), poliammide/elastan, aramide/viscosa FR, Nomex (meta-aramide) tinti; tessuti in cotone/poliestere con spalmatura retroriflettente silver; tessuti in cotone, poliestere, cotone/poliestere tinti, laminati con PU bianco o trasparente; tessuti in poliestere, poliammide, elastan, e loro miste, tinti, laminati con membrana in PU bianco o trasparente, o membrana in PTFE bianca; tessuti in modacrilica (Protex Q)/cotone/poliestere/fibra di carbonio con proprietà antistatica (Negastat®), tinti e laminati con membrana in PES/PU; tessuti in cotone, cotone/poliestere con finissaggio FR, tinti; tessuti in poliestere con proprietà di barriera al vento accoppiati a membrana bicomponente PTFE; tessuti in poliestere accoppiati a PTFE/PU con due o tre strati in ... [Prego scansionare il codice QR per la dicitura completa]

#### CLASSE DI PRODOTTO

II (articoli a diretto contatto con la pelle) - Allegato 4

Ulteriori informazioni sulla conformità (REACH, SVHC, POP, GB18401 ecc.) sono disponibili su [oeko-tex.com/en/faq](http://oeko-tex.com/en/faq).

Il certificato si basa sui metodi di prova e sui requisiti dello OEKO-TEX® STANDARD 100 in vigore al momento della valutazione.



STANDARD 100 1002314.0 CENTROCOT

Questo certificato 1002314.O è valido fino a 25.03.2024.

#### DOCUMENTI DI SUPPORTO

- ✓ Rapporto di prova : 23RA12507
- ✓ Dichiarazione di conformità in accordo con la EN ISO 17050-1 come richiesto da OEKO-TEX®
- ✓ Termini d'uso OEKO-TEX®

*Chiara Salmoiraghi*

Chiara Salmoiraghi  
Responsabile Schema di Certificazione OEKO-TEX®

Busto Arsizio, 2023-10-12

