



# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

### ELKA Rainwear A/S

er tildelt OEKO-TEX® STANDARD 100 -certificeringen  
og retten til at bruge varemærket.

#### OMFANG

Regntøj og arbejdstøj til mænd og kvinder: Jakker, bukser, overalls, heldragte, undertøj, fiberpels, termo- og fleece trøjer, softshell jakker og sikkerhedsveste i vævet og strikket stof af 100% PES 600D oxford m. PU-membran, 88/12% PA/EL (cordura stretch), 100% PA (20D ribstop), 92/8% PES/Spandex, 90/10% PA/Spandex (ripstop), 100 % PES twill m. TPU membran, 92/8% PES/EL, strikket stof i 100% PES og 97/3 PA/EL%, 98/2% PES/carbon, 60/40% Protex/CO, 100% CO (produceret med flammehæmmende produkter accepteret af OEKO-TEX®), strikket stof i 100% PES m. PU-coatning, strikket og vævet stof i 100% PES, softshell m. TPU membran og fleece backing i 100% PES, 100% PES 75D twill (mekanisk stræk) m. PU-membran, 98/2% PES/carbon m. PU og m. antistatiske egenskaber (produceret med flammehæmmende produkter accepteret af OEKO-TEX®), termstof af 100% PES, fiberpels af 100% PES, softshell m. TPU membran i 96/4% PES/EL; vævet og strikket foer af 100% PES (pongee, taffeta, mesh, tricot), vattering af ... [Scan QR koden for fuldt omfang]

#### PRODUKTKLASSE

II (produkter med hudkontakt) - Bilag 4

Yderligere oplysninger om overensstemmelse (REACH, SVHC, POP, GB18401 osv.) kan findes på [oeko-tex.com/en/faq](http://oeko-tex.com/en/faq).

Certifikatet er baseret på de testmetoder og krav i OEKO-TEX® STANDARD 100, der var i kraft på tidspunktet for evaluering.



STANDARD  
100


2376-375  
DTI

Dette certifikat 2376-375 er gyldigt til  
31.05.2026 .

#### UNDERSTØTTENDE DOKUMENTER

- ✓ Testrapport : 375-03
- ✓ Overensstemmelseserklæring i overensstemmelse med EN ISO 17050-1 som krævet af OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Vilkår for brug (ToU)

  
Allan Jensen  
Business Manager

  
Anette Werner  
Senior Consultant Textiles

Taastrup, 2025-05-21





# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

### ELKA Rainwear A/S

is granted the OEKO-TEX® STANDARD 100 certification  
and the right to use the trademark.

#### SCOPE

Rainwear and workwear for men and women: Jackets, trousers, coveralls, underwear, fibre fur, thermal- and fleece sweaters, softshell jackets and safety vests in woven and knitted fabric of 100% PES 600D oxford w. PU membrane, 88/12% PA/EL (cordura stretch), 100% PA (20D ribstop), 92/8% PES/Spandex, 90/10% PA/Spandex (ripstop), 100% PES twill w. TPU membrane, 92/8% PES/EL, knitted fabric in 100% PES and 97/3 PA/EL%, 98/2% PES/carbon, 60/40% Protex/CO, 100% CO (produced w. flame retardant products accepted by OEKO-TEX®), knitted fabric in 100% PES w. PU coating, knitted and woven fabric in 100% PES, softshell w. TPU membrane and fleece backing in 100% PES, 100% PES 75D twill (mechanical stretch) w. PU membrane, 98/2% PES/carbon with PU and w. antistatic properties (produced with flame retardant products accepted by OEKO-TEX®), thermos fabric made of 100% PES, non-woven fur made of 100% PES, softshell with TPU membrane in 96/4% PES/EL; woven and knitted lining of 100% PES (pongee, taffeta ... [Please scan QR code for full scope]

#### PRODUCT CLASS

II (products with direct contact to skin) - Annex 4

Further compliance information (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) can be found on [oeko-tex.com/en/faq](https://www.oeko-tex.com/en/faq).

The certificate is based on the test methods and requirements of the OEKO-TEX® STANDARD 100 that were in force at the time of evaluation.




This certificate 2376-375 is valid until 31.05.2026.

#### SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : 375-03
- ✓ Declaration of conformity in accordance with EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)

  
Allan Jensen  
Business Manager

  
Anette Werner  
Senior Consultant Textiles

Taastrup, 2025-05-21







# Certificate

## OEKO-TEX® STANDARD 100

### ELKA Rainwear A/S

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

#### SCOPE

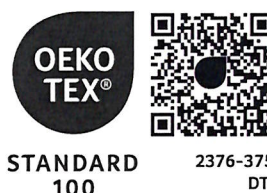
Regen- und Arbeitskleidung für Damen und Herren:  
Jacken, Hosen, Overalls, Unterwäsche, Faserpelz,  
Thermo- und Fleecepullover, Softshelljacken und  
Sicherheitswesten aus gewebt und gestrickte Gewebe  
aus 100% PES 600D Oxford mit PU-Membran, 88/12%  
PA/EL (Cordura-Stretch), 100% PA (20D Ribstop), 92/8%  
PES/EL, 90/10% PA/EL (Ripstop), 100% PES-Twill mit  
TPU-Membran, 92/8% PES/EL, Gestrick aus 100% PES  
und 97/3 PA/EL%, 98/2% PES/Carbon, 60/40%  
Protex/CO, 100% CO (hergestellt aus von OEKO-TEX®  
akzeptierten flammhemmenden Produkten), Gestrick  
aus 100% PES mit PU-Beschichtung, Gewirke und  
Gewebe aus 100% PES, Softshell mit TPU-Membran und  
Fleece Rückseite aus 100% PES, 100% PES 75D Twill  
(mechanischer Stretch) mit PU-Membran, 98/2% PES/  
Carbon mit PU- und antistatischen Eigenschaften  
(produziert mit von OEKO-TEX® akzeptierten  
flammhemmenden Produkten), Thermos Stoff aus 100%  
PES, Fleece aus 100% PES, Softshell mit TPU-Membran  
aus 96/4% PES/EL; gewebtes und gestricktes Futter ...  
[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.

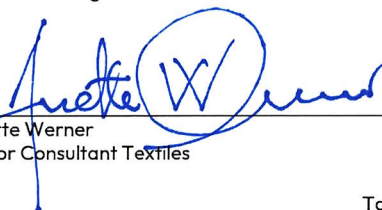


Dieses Zertifikat 2376-375 ist gültig bis  
31.05.2026.

#### BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 375-03
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1  
wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen  
(ANB)

  
Allan Jensen  
Business Manager

  
Anette Werner  
Senior Consultant Textiles

Taastrup, 2025-05-21

