



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.

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 31.05.2025.

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : 375-02
- ✓ Declaration of conformity in accordance with EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)


Allan Jensen
Consultant


Maria Rahbek Pedersen
Business Manager

Taastrup, 2024-05-31





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 ... [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.

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
31.05.2025.

BEGLEITDOKUMENTE

- ✓ Testbericht : 375-02
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1
wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen
(ANB)


Allan Jensen
Consultant


Maria Rahbek Pedersen
Business Manager

Taastrup, 2024-05-31





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-coating, 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®), termostof 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.

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



STANDARD
100

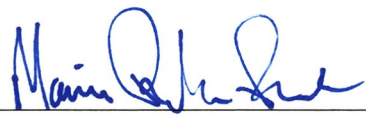
2376-375
DTI

Dette certifikat 2376-375 er gyldigt til
31.05.2025 .

UNDERSTØTTENDE DOKUMENTER

- ✓ Testrapport : 375-02
- ✓ Overensstemmelseserklæring i overensstemmelse med EN ISO 17050-1 som krævet af OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Vilkår for brug (ToU)


Allan Jensen
Konsulent


Maria Rahbek Pedersen
Business Manager

Taastrup, 2024-05-31

