

**SECOLINO®**  
ABSORPTION TECHNOLOGY

# ADVANCE+

Das nächste Level bei Deckmaterialien  
für Einlegesohlen mit bis zu  
100 % trockenen Füßen.

**100%**  
**DRY**

# SECOLINO® | ADVANCE+

mit bis zu 100% trockenen Füßen

Das Deckmaterial **SECOLINO® | ADVANCE+** ermöglicht das Beziehen jeder Art von Einlegesohle und sorgt dafür, dass die Trittfläche des Fußes bis zu 100 % trocken bleibt.

**SECOLINO® | ADVANCE+** – garantiert das beste Ergebnis. Unser international patentiertes Deckmaterial setzt neue Maßstäbe und ist das einzigartige Original im Markt der Einlegesohlen.

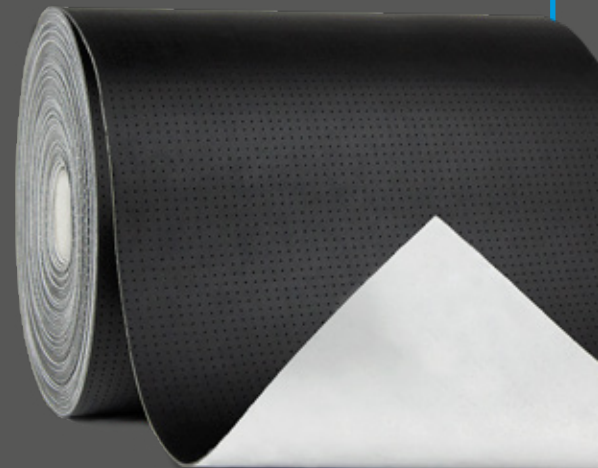
## Höchste Qualität ohne Kompromisse:

**SECOLINO® | ADVANCE+** vereint jahrelange Erfahrung mit modernsten Hightech-Materialien.

Die **SECOLINO® | Absorption Technology** garantiert die Aufnahme und den Abtransport der Feuchtigkeit nach unten – bis zu 100 %. Dank der hochwirksamen inneren Struktur bleibt die Einlegesohle vollständig trocken und geruchsfrei.

# 100% DRY

Komfortabler  
unterwegs mit  
bis zu  
100% trockenen  
Füßen



...mit bis zu  
100 %  
trockenen Füßen



...bei Regen,  
Sonne, Frost oder  
Tropenhitze

Die Technologie  
**SECOLINO® | ADVANCE+**  
kann für jede Art von  
Einlegesohle für jeden  
Einsatzbereich  
verwendet werden.

# UNSER VERSPRECHEN



Vollständige  
Absorption von  
Feuchtigkeit



Verbessertes  
Mikroklima  
im Schuh



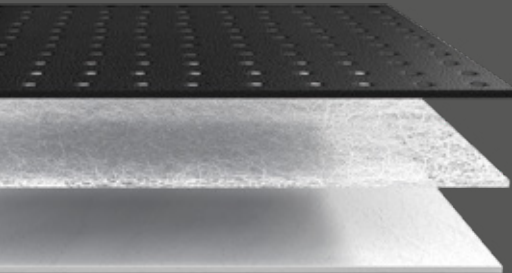
Hoher  
Tragekomfort



Verhinderung  
von Gerüchen



Lange  
Haltbarkeit



1

2

3

Geeignet für die Herstellung von  
Medizinprodukten der Klasse I gemäß  
[EU] 2017/745 und [EU] 2020/561.



100%  
Effektiv-  
Versprechen



## DIE PATENTIERTE 3-LAGEN-TECHNOLOGIE

**SECOLINO® | ADVANCE+** ist eine Absorptionstechnologie und entfernt die Feuchtigkeit im Schuh bis zu 100 %. Dank der wirksamen inneren Struktur bleibt die SECOLINO®-Einlegesohle vollständig trocken und geruchsfrei.

### 1 TECHNISCHE SCHUTZFOLIE

Öffnungen leiten die Feuchtigkeit in die unteren Ebenen für eine trockene Oberfläche.

### 2 INTEGRIERTE INTERAKTIVE LAGE

Sorgt für die Absorption nach unten.

### 3 ABSORBIERENDE EBENE

Eliminiert die Feuchtigkeit vollständig und ermöglicht eine trockene Einlegesohle.

### WIRKUNG MIT SICHERHEIT

Unsere verwendeten Materialien sind sorgfältig ausgewählt und hochqualitativ verarbeitet. Um die einwandfreie Nutzung zu gewährleisten, wurde die Technologie vom renommierten und akkreditierten **PFI- Prüf- und Forschungsinstitut Primasens e. V.** auf Schadstoffe geprüft.



# Eigene Fertigung

## **Eigene Herstellung – volle Kontrolle:**

Unsere Inhouse-Produktion stellt sicher, dass wir in jedem Schritt des Prozesses höchste Qualität gewährleisten können.

## **Flexibilität durch eigene Fertigung:**

Dank unserer autonomen Produktion können wir Lagerbestände gezielt steuern und jederzeit schnell auf die Anforderungen unserer Kunden reagieren.

## **Flexibel in jeder Stückzahl:**

Unsere Fertigung passt sich jeder Anforderung an – von kleinen Auflagen bis zu großen Serienproduktionen.

SECOLINO® ABSORPTION TECHNOLOGY



## VERTRIEBSFORMATE

Unser Deckmaterial **SECOLINO® | ADVANCE+** wird standardmäßig in Rollen mit 1.400 mm Breite gefertigt – ein optimiertes Format für die Integration in nahezu alle Produktionsketten verschiedenster Branchen.

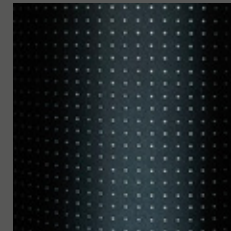
Für spezifische Anwendungen ist **SECOLINO® | ADVANCE+** zudem in Rollenbreiten von **350 mm und 116 mm erhältlich**.

Unsere eigene Produktion gibt uns die Flexibilität, sowohl individuelle Farbpaletten als auch maßgeschneiderte Fertigungen umzusetzen.

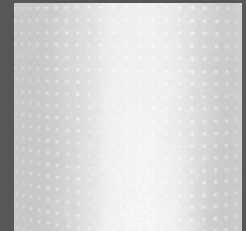
**SECOLINO® | ADVANCE+** bietet die Möglichkeit, Sonderproduktionen mit individuellen Farben zu fertigen (ab 250 laufenden Metern).

1400 mm

### Verfügbare Farben



SCHWARZ



WEISS

# SPRECHEN SIE UNS AN, WIR BERATEN SIE GERN.

## FACHHANDELSPARTNER

Hans Zbinden AG  
Moosstrasse 7  
CH-2542 Pieterlen  
SCHWEIZ

Telefon 032 377 38 77  
Fax 032 377 38 80  
info@hanszbindenag.ch

**SECOLINO Deutschland GmbH**  
Zeppelinstraße 8a  
38446 Wolfsburg  
DEUTSCHLAND

TEL 05361 386 59-62  
FAX 05361 386 59-79  
info@secolino.eu

