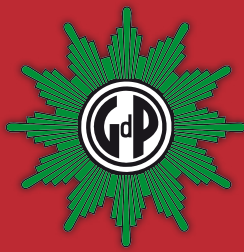


F. Mattis

seit 1880

THE COOL FASHION COMPANY

Exklusiv für Mitglieder
der Gewerkschaft der Polizei.
Nur online erhältlich unter:
<http://gdp.mattis-shop.de>
Login-Anfrage: outlast@psw-rp.de



→ DAMIT KOMMEN SIE NICHT INS SCHWITZEN! ←



ERLEBEN SIE EINE...

...WELTWEIT EINZIGARTIGE FASER-KOMBINATION!



HIGH TECH AUS DEM WELTRAUM

- ✓ Outlast® Technologie, weltweit die einzige Faser, die aktiv Ihre Temperatur reguliert.
- ✓ Mit der NASA zusammen für Astronauten entwickelt.
- ✓ Outlast® Produkte werden von der amerikanischen und englischen Army im Einsatz getragen.

KÜHLEND IM SOMMER & WÄRMEND IM WINTER



- ✓ Deutlich weniger schwitzen und weniger frieren, durch die einzigartige Klimaregulierung.
- ✓ Bei sehr hohen Temperaturen erleben Sie ein ständiges Frischegefühl.

IMMER TROCKEN & GERUCHSNEUTRAL



- ✓ Durch die Temperaturregulierung der Outlast® Faser wird die Schweißbildung um ca. 40% reduziert.
- ✓ Die restlichen Schweißkeime werden durch Trevira® Bioaktiv vollständig neutralisiert.

SEIDENWEICH & ZUVERLÄSSIG



- ✓ Wir verwenden ausschließlich deutsche Qualitätsgarne.
- ✓ Ein absolut seidenweicher und unvergesslicher Tragekomfort.
- ✓ Die Klimaregulierung der Faser ist garantiert nicht auswaschbar und somit dauerhaft.

IMMER & ÜBERALL



- ✓ Perfekt zum Tragen im Beruf, Sport und Freizeit.

SIE WERDEN BEGEISTERT SEIN. **VERSprochen!**

Funktionsbekleidung für Biker



Farbkombinationen



Größen
M - XXXL

Größen
M - XXXL

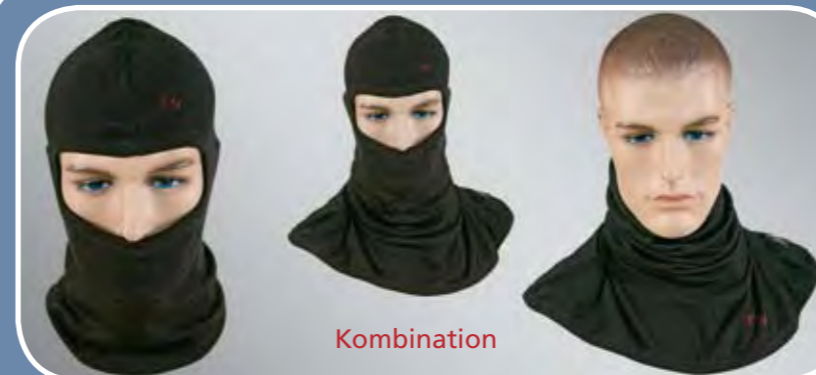
Biker Shirt windbreaker

Material: Doppelripp / windbreaker
49% Outlast®-Viskose
49% Trevira® Bioaktiv / 2% Elasthan
aktiv temperaturregulierend
hoher Feuchtigkeitstransport
seidenweicher Tragekomfort



Biker Hose windbreaker

Material: Doppelripp / windbreaker
49% Outlast®-Viskose
49% Trevira® Bioaktiv / 2% Elasthan
aktiv temperaturregulierend
hoher Feuchtigkeitstransport
seidenweicher Tragekomfort



Kombination

Sturmhaube / Halskrause

Material: Doppelripp
49% Outlast®-Viskose
49% Trevira® Bioaktiv / 2% Elasthan
aktiv temperaturregulierend
hoher Feuchtigkeitstransport
seidenweicher Tragekomfort
einzeln erhältlich

Farbe



Funktionsbekleidung für die Freizeit



Farben



Größen
M - XXXL

Größen
S - XXXL

Fuction Shirt unisex

Material: Doppelripp
49% Outlast®-Viskose
49% Trevira® Bioaktiv / 2% Elasthan
aktiv temperaturregulierend
hoher Feuchtigkeitstransport
seidenweicher Tragekomfort



Knopfhemd Herren

Material: Doppelripp
49% Outlast®-Viskose
49% Trevira® Bioaktiv / 2% Elasthan
aktiv temperaturregulierend
hoher Feuchtigkeitstransport
seidenweicher Tragekomfort

Funktionsbekleidung für Damen



Farben



Größen
S - XXL



Abbildung ähnlich

Unterhemd Damen 1/4 Arm
Material: Feinripp
49% Outlast®-Viskose
49% Trevira® Bioaktiv / 2% Elasthan

FM-Shirt Damen oval
Material: Single Jersey
50% Outlast®-Viskose
50% Trevira® Bioaktiv

Funktionsbekleidung für Herren



Farben



Größen
S - XXXL



Unterhemd Herren 1/4 Arm
Material: Feinripp
49% Outlast®-Viskose
49% Trevira® Bioaktiv / 2% Elasthan

**FM-Shirt Herren
rund oder V-Ausschnitt**
Material: Single Jersey
50% Outlast®-Viskose
50% Trevira® Bioaktiv



Farben



Größen
S - XXL



Unterhemd Spencer
Material: Feinripp
49% Outlast®-Viskose
49% Trevira® Bioaktiv / 2% Elasthan

Damen Unterhemd Langarm
Material: Feinripp oder Doppelripp
49% Outlast®-Viskose
49% Trevira® Bioaktiv / 2% Elasthan



Farben



Größen
S - XXXL



Unterhemd Spencer Herren
Material: Feinripp
49% Outlast®-Viskose
49% Trevira® Bioaktiv / 2% Elasthan

Herren Unterhemd Langarm
Material: Feinripp oder Doppelripp
49% Outlast®-Viskose
49% Trevira® Bioaktiv / 2% Elasthan



Farben



Größen
S - XXL



Lange Unterhose Damen
Material: Doppelripp
49% Outlast®-Viskose
49% Trevira® Bioaktiv / 2% Elasthan

Unterhemd 1/4 Arm
Material: Doppelripp
49% Outlast®-Viskose
49% Trevira® Bioaktiv / 2% Elasthan



Farben



Größen
S - XXXL



Lange Unterhose Herren
Material: Doppelripp
49% Outlast®-Viskose
49% Trevira® Bioaktiv / 2% Elasthan

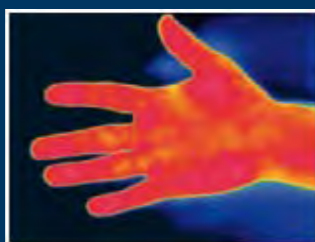
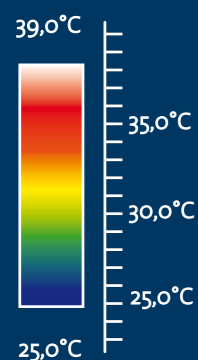
Boxer Shorts
Material: Doppelripp
49% Outlast®-Viskose
49% Trevira® Bioaktiv / 2% Elasthan

Die Wirkung von Outlast®

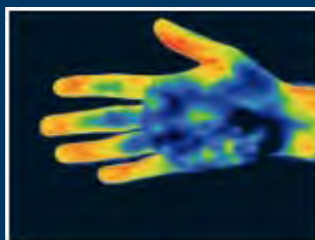
Die Wirkung.

Anschaulich kann man die Wirkungsweise von Outlast®-Materialien anhand von Wärmebildaufnahmen verdeutlichen.

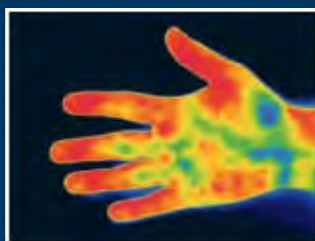
Nach grundlegenden physikalischen Gesetzmäßigkeiten geben alle Körper (Menschen, Pflanzen, Gegenstände) Energie in Form von Wärmestrahlung ab. Je höher die Temperatur eines Objektes ist, desto intensiver ist die von ihm abgegebene Infrarotstrahlung.



Eine „normal“ temperierte Hand (vor dem Test)



Ausgekühlte Hand (Handschuh ohne Outlast®-Material)



Hand mit ausgeglichener Temperatur (geschützt durch den Outlast®-Handschuh)

Mit einem Paar Handschuhe wurde ein Test durchgeführt. Dabei war ein Testhandschuh mit und der andere ohne Outlast®-Material ausgestattet. Eine Hand wird nun fünf Minuten auf einen Eisblock gelegt.

Der Test beweist: Mit Outlast®-Produkten können Temperaturschwankungen erheblich reduziert werden.

Die amerikanische Firma Outlast hat in Zusammenarbeit mit der NASA ein Gewebe entwickelt, das den Astronauten im Weltraum ein angenehmes Körperklima ermöglichen soll. Das Outlast Material ist hauptsächlich als Membrane für Jacken bekannt. Diese Textilien sind aktiv temperaturregulierend, das heißt, vom Körper abgegebene Wärme wird im Gewebe gespeichert und bei Bedarf wieder zurückgeführt. So wird für ein ausgeglichenes Körperklima gesorgt.

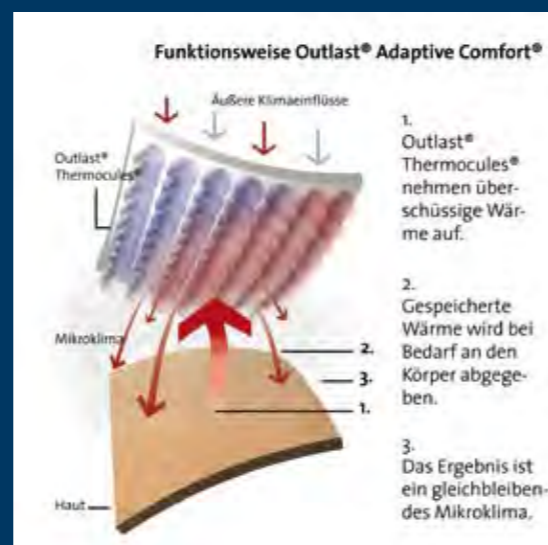
Wir können nun aber auch Outlast dort einsetzen, wo es am meisten wirkt, nämlich direkt am Körper. Dafür eignet sich die Viskose durch ihren seidenweichen Griff hervorragend. Da wir aber eine doppelte Funktion anstreben, haben wir zusätzlich zur Outlast-Viskose unsere Textilien mit Trevira-Bioaktiv versehen. Bei Trevira-Bioaktiv werden die Schweißkeime neutralisiert, dadurch verzeichnen wir eine deutliche Geruchsreduzierung. Weiterhin ist Trevira-Bioaktiv stark feuchtigkeitstransportierend.

Diese Ausrüstung ist fest in die Faser eingebracht, so dass die Wirkung nie nachlässt. Der fantastische Griff der Ware hat zur Folge, dass wir mit dieser Materialmischung einen bisher noch nicht bekannten Tragekomfort erreicht haben.

Alle unsere eingesetzten Garne sind deutschen Ursprungs. Sämtliche Umweltzertifikate sind vorhanden.



... not too hot
... not too cold
... just right®



KÜHLEND IM SOMMER

GERUCHSNEUTRAL

WÄRMEND IM WINTER

ATMUNGSAKTIV

UNIVERSELL EINSETZBAR

NICHT AUSWASCHBAR

DEUTSCHE QUALITÄTSGARNE

SEIDENWEICH

WELTWEIT EINZIGARTIG



ZUM WOHLFÜHLEN...

AUCH IN DER FREIZEIT

Exklusiv für Mitglieder
der Gewerkschaft der Polizei.



Nur online erhältlich unter:

<http://gdp.mattis-shop.de>

Login-Anfrage: outlast@psw-rp.de



F. Mattis

seit 1880

THE COOL FASHION COMPANY