

July 2016



## BIONIC FINISH<sup>®</sup> ECO

PINEWOOD<sup>®</sup> startet den nächsten Schritt seiner CSR Strategie.

Für die geplante Neuheiten-Produktion für die Saison Frühjahr/Sommer 2017 gehen wir weg von den, oft in den Medien diskutierten, per- und polyfluorierten Chemikalien (PFC)!

PFC's werden eingesetzt um textile Materialien wasser-, öl- und schmutzabweisend zu machen und werden deswegen von den meisten Outdoor Bekleidungsmarken eingesetzt. Heutzutage gibt es wasser- und ölabweisende Ausrüstungsprodukte mit geringerem PFC Anteil („C6“) welche als umweltfreundlichere Alternative zu den traditionellen PFC's („C8“) gesehen werden. Aber wir gehen einen Schritt weiter und werden PFC frei in allen Neuheiten-Produktionen für Frühjahr/Sommer 2017.

Um dies zu erreichen, werden wir die „BIONIC FINISH<sup>®</sup> – ECO“ Lösung der deutschen RUDOLF GROUP einsetzen. RUDOLF hat langjährige Erfahrungen in der Behandlung von textilen Stoffen, respektive der permanenten Hydrophobierung selbiger.

Unsere eigenen Testreihen haben ergeben, dass die wasserabweisende Funktion der BIONIC FINISH<sup>®</sup> ECO Technologie vergleichbar ist mit der von uns zurzeit verwendeten PFC-haltigen Technologie. Wir von Pinewood<sup>®</sup> bevorzugen die nicht auf PFC basierenden Produkte der RUDOLF GROUP, da unserer Meinung nach die Abwesenheit von PFC's unser Produkt zur besseren umweltschützenden Wahl machen.

Pinewood<sup>®</sup> übernimmt Verantwortung für die Natur und die kommenden Generationen!

Wir werden grün!

Für eine bessere Zukunft.

Rainer Rüssel  
CEO PINEWOOD AB SWEDEN

July 2016



## BIONIC FINISH<sup>®</sup> ECO

PINEWOOD<sup>®</sup> startet den nächsten Schritt seiner CSR Strategie.

Für die geplante Neuheiten-Produktion für die Saison Frühjahr/Sommer 2017 gehen wir weg von den, oft in den Medien diskutierten, per- und polyfluorierten Chemikalien (PFC)!

PFC's werden eingesetzt um textile Materialien wasser-, öl- und schmutzabweisend zu machen und werden deswegen von den meisten Outdoor Bekleidungsmarken eingesetzt. Heutzutage gibt es wasser- und ölabweisende Ausrüstungsprodukte mit geringerem PFC Anteil („C6“) welche als umweltfreundlichere Alternative zu den traditionellen PFC's („C8“) gesehen werden. Aber wir gehen einen Schritt weiter und werden PFC frei in allen Neuheiten-Produktionen für Frühjahr/Sommer 2017.

Um dies zu erreichen, werden wir die „BIONIC FINISH<sup>®</sup> – ECO“ Lösung der deutschen RUDOLF GROUP einsetzen. RUDOLF hat langjährige Erfahrungen in der Behandlung von textilen Stoffen, respektive der permanenten Hydrophobierung selbiger.

Unsere eigenen Testreihen haben ergeben, dass die wasserabweisende Funktion der BIONIC FINISH<sup>®</sup> ECO Technologie vergleichbar ist mit der von uns zurzeit verwendeten PFC-haltigen Technologie. Wir von Pinewood<sup>®</sup> bevorzugen die nicht auf PFC basierenden Produkte der RUDOLF GROUP, da unserer Meinung nach die Abwesenheit von PFC's unser Produkt zur besseren umweltschützenden Wahl machen.

Pinewood<sup>®</sup> übernimmt Verantwortung für die Natur und die kommenden Generationen!

Wir werden grün!

Für eine bessere Zukunft.

Rainer Rüssel  
CEO PINEWOOD AB SWEDEN

July 2016



## BIONIC FINISH<sup>®</sup> ECO

PINEWOOD<sup>®</sup> startet den nächsten Schritt seiner CSR Strategie.

Für die geplante Neuheiten-Produktion für die Saison Frühjahr/Sommer 2017 gehen wir weg von den, oft in den Medien diskutierten, per- und polyfluorierten Chemikalien (PFC)!

PFC's werden eingesetzt um textile Materialien wasser-, öl- und schmutzabweisend zu machen und werden deswegen von den meisten Outdoor Bekleidungsmarken eingesetzt. Heutzutage gibt es wasser- und ölabweisende Ausrüstungsprodukte mit geringerem PFC Anteil („C6“) welche als umweltfreundlichere Alternative zu den traditionellen PFC's („C8“) gesehen werden. Aber wir gehen einen Schritt weiter und werden PFC frei in allen Neuheiten-Produktionen für Frühjahr/Sommer 2017.

Um dies zu erreichen, werden wir die „BIONIC FINISH<sup>®</sup> – ECO“ Lösung der deutschen RUDOLF GROUP einsetzen. RUDOLF hat langjährige Erfahrungen in der Behandlung von textilen Stoffen, respektive der permanenten Hydrophobierung selbiger.

Unsere eigenen Testreihen haben ergeben, dass die wasserabweisende Funktion der BIONIC FINISH<sup>®</sup> ECO Technologie vergleichbar ist mit der von uns zurzeit verwendeten PFC-haltigen Technologie. Wir von Pinewood<sup>®</sup> bevorzugen die nicht auf PFC basierenden Produkte der RUDOLF GROUP, da unserer Meinung nach die Abwesenheit von PFC's unser Produkt zur besseren umweltschützenden Wahl machen.

Pinewood<sup>®</sup> übernimmt Verantwortung für die Natur und die kommenden Generationen!

Wir werden grün!

Für eine bessere Zukunft.

Rainer Rüssel  
CEO PINEWOOD AB SWEDEN

July 2016



## BIONIC FINISH<sup>®</sup> ECO

PINEWOOD<sup>®</sup> startet den nächsten Schritt seiner CSR Strategie.

Für die geplante Neuheiten-Produktion für die Saison Frühjahr/Sommer 2017 gehen wir weg von den, oft in den Medien diskutierten, per- und polyfluorierten Chemikalien (PFC)!

PFC's werden eingesetzt um textile Materialien wasser-, öl- und schmutzabweisend zu machen und werden deswegen von den meisten Outdoor Bekleidungsmarken eingesetzt. Heutzutage gibt es wasser- und ölabweisende Ausrüstungsprodukte mit geringerem PFC Anteil („C6“) welche als umweltfreundlichere Alternative zu den traditionellen PFC's („C8“) gesehen werden. Aber wir gehen einen Schritt weiter und werden PFC frei in allen Neuheiten-Produktionen für Frühjahr/Sommer 2017.

Um dies zu erreichen, werden wir die „BIONIC FINISH<sup>®</sup> – ECO“ Lösung der deutschen RUDOLF GROUP einsetzen. RUDOLF hat langjährige Erfahrungen in der Behandlung von textilen Stoffen, respektive der permanenten Hydrophobierung selbiger.

Unsere eigenen Testreihen haben ergeben, dass die wasserabweisende Funktion der BIONIC FINISH<sup>®</sup> ECO Technologie vergleichbar ist mit der von uns zurzeit verwendeten PFC-haltigen Technologie. Wir von Pinewood<sup>®</sup> bevorzugen die nicht auf PFC basierenden Produkte der RUDOLF GROUP, da unserer Meinung nach die Abwesenheit von PFC's unser Produkt zur besseren umweltschützenden Wahl machen.

Pinewood<sup>®</sup> übernimmt Verantwortung für die Natur und die kommenden Generationen!

Wir werden grün!

Für eine bessere Zukunft.

Rainer Rüssel  
CEO PINEWOOD AB SWEDEN