

# DIE GRÜNE SICHERHEIT



## REDUZIEREN SIE IHRE CO<sup>2</sup> Emissionen



wingtex

SaveFlex plus green

BASF  
We create chemistry

METAL FREE  
100%

Natural CONFORT

Airtoe



SAFETY DRY

- Zuverlässiges, erfahrenes Familienunternehmen
- Hauseigene Veredelung mit Stickerei und Druckerei
- Fachgeschäft und Onlineshop

## IHR VIELSEITIGER EXPERTE FÜR ALLE BRANCHEN



Telefon: 07191/88329

info@lochmann-bk.de

www.lochmann-bk.de

**RED**  **INDUSTRY**  
*Green*

Der erste  
**Sicherheitsschuh**  
der Welt mit einer CO<sup>2</sup>  
**neutralen Zertifizierung**

**U. Power**  
Don't worry... be happy!



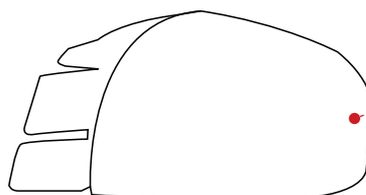


Senkel aus 100% recyceltem Polyester

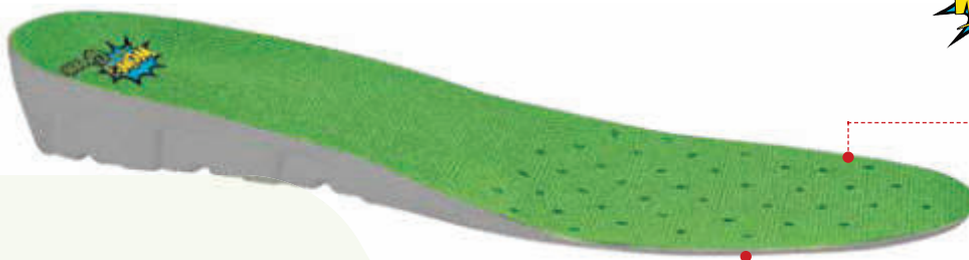
Schaft  
PU TEK® spider repet aus 68% recyceltem Material. Hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv.



Futter aus 66% recyceltem Material mit Luftkanälen, besonders atmungsaktiv: absorbiert Feuchtigkeit und hält den Fuß trocken.



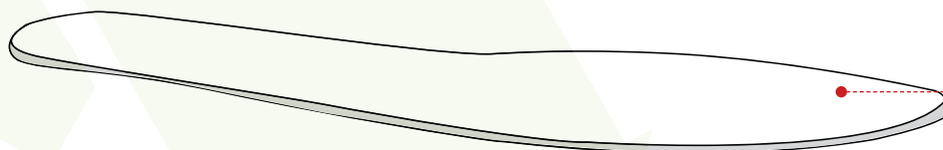
Kunststoffkappe 200J



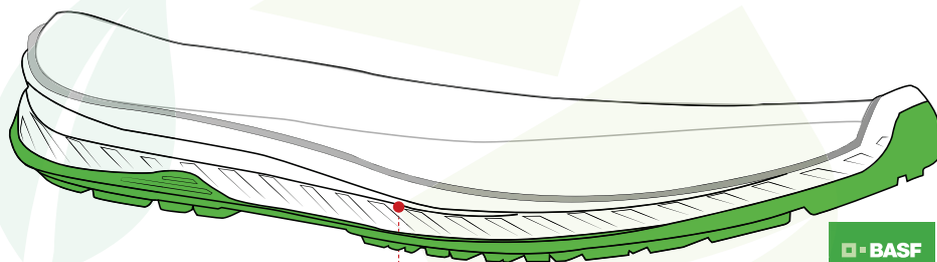
Fußbett aus PU von BASF zu 100 % aus erneuerbaren Quellen. Umhüllt den Fuß und spendet ihm ein Gefühl der Entlastung und Leichtigkeit. Anatomisch und antibakteriell.



Neue, nahtlose Technologie der Antistatik zur Erhöhung des Komforts. Keine Druckstellen und kein Reiben an der Fußsohle.



Durchtrittssicherheit recyceltes und vollkommen metallfreies Material. Garantierter Durchtrittschutz auf 100 % der Fußfläche, durch das Annähen direkt am Schaft.



Sohle aus PU von BASF zu 100% aus erneuerbaren Quellen. Abriebfest, ölresistent, rutschhemmend und antistatisch.

**U-GREEN SCHUHE:**  
DENKEN SIE  
BEI IHREN  
ENTSCHEIDUNGEN  
AN DIE UMWELT!

## CANYON UK

## S1P SRC ESD

RI20346



Zehenkappe mit PU-Verstärkung

### SCHAFT

Weiche und strapazierfähige Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material, mit atmungsaktiven Einsätzen und PU-Spitzenschutz

### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS GREEN

### FUßBETT

WOW2 GREEN aus PU von BASF

### SOHLE

100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

### GRÖßE

35-48



## NIAGARA UK

## S3 SRC CI ESD

RI10324



Zehenkappe mit PU-Verstärkung

### SCHAFT

Weiche und strapazierfähige Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material. PU-Spitzenschutz

### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS GREEN

### FUßBETT

WOW2 GREEN aus PU von BASF

### SOHLE

100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

### GRÖßE

35-48



NATURAL UK

S3 SRC CI ESD

RI20324



Zehenkappe mit PU-Verstärkung

**SCHAFT**

Weiche und strapazierfähige Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material. PU-Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS GREEN

**FUßBETT**

WOW2 GREEN aus PU von BASF

**SOHLE**

100 % regenerativ erzeugtes

PU von BASF Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

**GRÖßE**

35-48



LAKE UK

S3 SRC CI ESD

RI10334



**PU Tek® SPIDER**  
REPET  
HYPERTEX technology

Zehenkappe mit PU-Verstärkung

**SCHAFT**

PU TEK® spider repet mit einem hohen Anteil an recyceltem Material, hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS GREEN

**FUßBETT**

WOW2 GREEN aus PU von BASF

**SOHLE**

100 % regenerativ erzeugtes

PU von BASF Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

**GRÖßE**

35-48





**PU Tek® SPIDER**  
REPEL  
HYPERTEX technology

Zehenkappe mit PU-Verstärkung

### SCHAFT

**PU TEK® spider repet** mit einem hohen Anteil an recyceltem Material, hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz

### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS GREEN

### FUßBETT

WOW2 GREEN aus PU von BASF

### SOHLE

100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

### GRÖßE

35-48



**PU Tek® SPIDER**  
REPEL  
HYPERTEX technology

Zehenkappe mit PU-Verstärkung

### SCHAFT

**PU TEK® spider repet** mit einem hohen Anteil an recyceltem Material, hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz

### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS GREEN

### FUßBETT

WOW2 GREEN aus PU von BASF

### SOHLE

100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

### GRÖßE

35-48



EMBER UK

S3 SRC CI ESD

RI20384



**PU Tek® SPIDER**  
REPET  
HYPERTEX technology

Zehenkappe mit PU-Verstärkung

**SCHAFT**

PU TEK® spider repet mit einem hohen Anteil an recyceltem Material, hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS GREEN

**FUßBETT**

WOW2 GREEN aus PU von BASF

**SOHLE**

100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

**GRÖßE**

35-48



COAST UK

S3 SRC CI ESD

RL10574



Zehenkappe mit PU-Verstärkung

**SCHAFT**

Weiche und strapazierfähige Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material. PU-Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS GREEN

**FUßBETT**

WOW GREEN aus PU von BASF

**SOHLE**

100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF und Infinergy®

**GRÖßE**

35-48



ASPEN UK

S3 SRC CI ESD

RL20574



Zehenkappe mit PU-Verstärkung

**SCHAFT**

Weiche und strapazierfähige Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material. PU-Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS GREEN

**FUßBETT**

WOW GREEN aus PU von BASF

**SOHLE**

100 % regenerativ erzeugtes

PU von BASF und Infinergy®

**GRÖßE**

35-48



VENTURA

S3 SRC CI ESD

RL10614



PU Tek® SPIDER  
REPET  
HYPERTEX technology

Zehenkappe mit PU-Verstärkung

**SCHAFT**

PU TEK® spider repet mit einem hohen Anteil an recyceltem Material, hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS GREEN

**FUßBETT**

WOW GREEN aus PU von BASF

**SOHLE**

100 % regenerativ erzeugtes

PU von BASF und Infinergy®

**GRÖßE**

35-48



MALIBU

S3 SRC CI ESD

RL20614



**PU Tek® SPIDER**  
REPET  
HYPERTEX technology

Zehenkappe mit PU-Verstärkung

**SCHAFT**

PU TEK® spider repet mit einem hohen Anteil an recyceltem Material, hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. PU-Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS GREEN

**FUßBETT**

WOW GREEN aus PU von BASF

**SOHLE**

100 % regenerativ erzeugtes

PU von BASF und Infinergy®

**GRÖßE**

35-48



LANCASTER UK

S3 SRC CI ESD

RI11564



Zehenkappe mit PU-Verstärkung

**SCHAFT**

Weiche und strapazierfähige Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material. PU-Überkappe

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS GREEN

**FUßBETT**

WOW2 GREEN aus PU von BASF

**SOHLE**

100 % regenerativ erzeugtes

PU von BASF Abriebfest,

antistatisch, Öl-resistent

und rutschhemmend

**GRÖßE**

35-48



## MOJAVE UK

## S3 SRC CI ESD

RI21564



Zehenkappe mit PU-Verstärkung

### SCHAFT

Weiche und strapazierfähige Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material. PU-Überkappe

### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

### DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS GREEN

### FUßBETT

WOW2 GREEN aus PU von BASF

### SOHLE

100 % regenerativ erzeugtes

PU von BASF Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

### GRÖßE

35-48



## CLIFF

## S2 SRC ESD

RI20394



SAFETY DRY



### SCHAFT

New Safety Dry - wasserabweisend, atmungsaktiv mit einem hohen Anteil an recycelten Materialien

### SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

### DURCHTRITTSICHERHEIT

Keine

### FUßBETT

WOW2 GREEN aus PU von BASF

### SOHLE

100 % regenerativ erzeugtes

PU von BASF Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

### GRÖßE

35-48



MAPLE

S3 SRC CI ESD

RI21384



**SCHAFT**

New Safety Dry - wasserabweisend, atmungsaktiv mit einem hohen Anteil an recycelten Materialien

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS GREEN

**FUßBETT**

WOW2 GREEN aus PU von BASF

**SOHLE**

100 % regenerativ erzeugtes

PU von BASF Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

**GRÖßE**

35-48



CLAY

SB E A FO SRC ESD

RI60391



**SCHAFT**

Weiche und strapazierfähige Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material. PU-Überkappe

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Keine

**FUßBETT**

WOW2 GREEN aus PU von BASF

**SOHLE**

100 % regenerativ erzeugtes

PU von BASF Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

**GRÖßE**

35-48



**BURN**

**S2 SRC ESD**

**RI20404**



**SAFETY DRY**

**SCHAFT**

New Safety Dry - wasserabweisend, atmungsaktiv mit einem hohen Anteil an recycelten Materialien

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Keine

**FUßBETT**

WOW2 GREEN aus PU von BASF

**SOHLE**

100 % regenerativ erzeugtes

PU von BASF Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

**GRÖßE**

35-48



**BROOK UK**

**S1P SRC ESD**

**RI30416**



Zehenkappe mit PU-Verstärkung

**SCHAFT**

Weiche und strapazierfähige Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material. PU-Spitzenschutz

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS GREEN

**FUßBETT**

WOW2 GREEN aus PU von BASF

**SOHLE**

100 % regenerativ erzeugtes

PU von BASF Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

**GRÖßE**

35-48



## Welche Schutzklasse ist die Richtige?

### Schutzklasse S1 - Schutzkappe

Sicherheitsschuhe der Schutzklasse S1 werden meistens in trockener Umgebung eingesetzt. Die Einsatz-Schwerpunkte sind z.B.: Industrie, Handwerk und Logistik. Die Sicherheitsklasse S1 entspricht allen Grundanforderungen nach EN ISO 20345. Anforderungen der Sicherheitsklasse S1:

Zehenschutzkappe 200 Joule  
geschlossenem Fersenbereich  
Antistatik

Energieaufnahmevermögen in Fersenbereich

Einsatzgebiet: Trockenbereich

EN ISO 20345 Sicherheitsschuhe mit Zehenschutzkappe für hohe Belastungen, deren Schutzwirkung gegen Stoßeinwirkung mit einer Prüfenergie von mindestens 200 Joule und gegen Druck bei einer Druckbeanspruchung von mindestens 1.500 Newton geprüft wird. Mit Zehenschutzkappe, geschlossenem Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen in Fersenbereich. Einsatzgebiet: Trockenbereich

Diese Sicherheitsschuhe gibt es als Sicherheitshalbschuhe Sicherheitsstiefel oder auch als Sicherheitssandalen.

### Schutzklasse S1P - Schutzkappe/Durchtrittschutz

Sicherheitsschuhe der Schutzklasse S1P haben eine Schutzkappe und eine durchtrittssichere Sohle. Sie eignen sich für den Innenbereich oder auch den trockenen Außenbereich wo mit spitzen Gegenständen zu rechnen ist. Die Sicherheitsklasse S1P entspricht allen Grundanforderungen nach EN ISO 20345. Anforderungen der Sicherheitsklasse S1P:

Zehenschutzkappe 200 Joule  
geschlossenem Fersenbereich  
Antistatik

Energieaufnahmevermögen in Fersenbereich

Durchtrittssicherheit der Laufsohle

Einsatzgebiet: Trockenbereich und die Gefahr des Eintretens spitzer und scharfer Gegenstände besteht.

EN ISO 20345 Sicherheitsschuhe mit Zehenschutzkappe für hohe Belastungen, deren Schutzwirkung gegen Stoßeinwirkung mit einer Prüfenergie von mindestens 200 Joule und gegen Druck bei einer Druckbeanspruchung von mindestens 1.500 Newton geprüft wird. Mit Zehenschutzkappe und Durchtrittschutz (durchtrittssichere Einlage), geschlossenem Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen in Fersenbereich. Einsatzgebiet: Trockenbereich

### Schutzklasse S2 - Schutzkappe/Nassbereich

Sicherheitsschuhe der Schutzklasse S2 werden meistens in nassen Umgebung eingesetzt. Sie eignen sich gut für das Arbeiten im Außen- oder Innenbereich und Bereiche in denen zusätzlich die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist. Die Sicherheitsklasse S2 entspricht allen Grundanforderungen nach EN ISO 20345. Anforderungen der Sicherheitsklasse S2:

Mit Zehenschutzkappe 200 Joule  
geschlossenem Fersenbereich  
Antistatik

Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich

wasserabweisende Eigenschaften - wasserundurchlässig, ca. 1 Std.

Einsatzgebiet: Bereiche, in denen die Einwirkung von Feuchtigkeit zu erwarten ist. Die Einsatz-Schwerpunkte sind z.B.: Industrie, Handwerk, Logistik und Werkstatt. EN

ISO 20345 Sicherheitsschuhe mit Zehenschutzkappe für hohe Belastungen, deren Schutzwirkung gegen Stoßeinwirkung mit einer Prüfenergie von mindestens 200 Joule und gegen Druck bei einer Druckbeanspruchung von mindestens 1.500 Newton geprüft wird. Mit Zehenschutzkappe, geschlossenem Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, wasserabweisende Eigenschaften.

### Schutzklasse S3 - Schutzkappe/Durchtrittschutz/wasserbeständig

Sicherheitsschuhe der Schutzklasse S3 haben eine Schutzkappe und eine nageldurchtrittssicheren Zwischensohle und sind wasserabweisend. Sie eignen sich für die Arbeiten im Außenbereich oder auf Baustellen. Die Sicherheitsklasse S3 entspricht allen Grundanforderungen nach EN ISO 20345. Anforderungen der Sicherheitsklasse S3:

Zehenschutzkappe 200 Joule  
geschlossenem Fersenbereich  
Antistatik

Energieaufnahmevermögen in Fersenbereich

Durchtrittssicherheit der Laufsohle

Kraftstoffbeständigkeit ( Benzin und Öl )

wasserabweisende Eigenschaften - wasserundurchlässig, ca. 1 Std.

Einsatzgebiet: Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist und die Gefahr des Eintretens spitzer und scharfer Gegenstände besteht.

EN ISO 20345 Sicherheitsschuhe mit Zehenschutzkappe für hohe Belastungen, deren Schutzwirkung gegen Stoßeinwirkung mit einer Prüfenergie von mindestens 200 Joule und gegen Druck bei einer Druckbeanspruchung von mindestens 1.500 Newton geprüft wird. Mit Zehenschutzkappe und Durchtrittschutz (durchtrittssichere Einlage), geschlossenem Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, wasserabweisende Eigenschaften, Profisohle. Einsatzgebiet: Nassbereich

### Schutzklasse S5 - Schutzkappe/Durchtrittschutz/wasserbeständig

EN ISO 20345 Sicherheitsschuhe mit Zehenschutzkappe für hohe Belastungen, deren Schutzwirkung gegen Stoßeinwirkung mit einer Prüfenergie von mindestens 200 Joule und gegen Druck bei einer Druckbeanspruchung von mindestens 1.500 Newton geprüft wird. Mit Zehenschutzkappe und Durchtrittschutz (durchtrittssichere Einlage), geschlossenem Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, wasserabweisende Eigenschaften, Profisohle. Einsatzgebiet: Nassbereich

### Berufsschuhe mit und ohne Schutzkappe

Berufsschuhe unterliegen DIN EN ISO 20347. Berufsschuhe eignen sich für den Einsatz in Kliniken, Krankenhäuser, Arztpraxen, Physiotherapien, Labore, Küchen, Restaurants, uvm.

Die EN ISO 20347 gültig seit 1. Oktober 2004 regelt die Anforderungen für Berufsschuhe.

### Schutzklassen OB bis O 5

Herstellungsarten:

I: Schuhe aus Leder oder anderen Materialien

II: Schuhe vollständig geformt oder vulkanisiert z.B. Gummistiefel, Polymerstiefel für den Nassbereich

OB I /OB II - Berufsschuhe dieser Kombination erfüllen keine weiteren Anforderungen.

O1 I - diese Schuhe verfügen über eine antistatische Ausrüstung, haben einen geschlossenen Fersenbereich, welcher über ein Energieaufnahmevermögen verfügt.

O2 I - wie vor, jedoch zusätzlich mit einem Nässechutz ähnlich der Norm für Sicherheitsschuhe /Sicherheitsklasse S2

O3 I - Schuhe dieser Klassifizierung haben eine Ausstattung wie O2I sind aber zusätzlich noch mit einer durchtrittssicheren, profilierten Sohle ausgestattet.

O4 II - Berufsschuhe mit antistatischer Ausrüstung und einem Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich.

O5 II - Schuhe wie vor, jedoch zusätzlich ausgestattet mit einer durchtrittssicheren, profilierten Sohle.

# “ CARBON NEUTRALITY BY 2050: THE TOP PRIORITY FOR THE WORLD ”



## Momentum for Change: Climate Neutral Now

To achieve climate neutrality, we must measure what we emit and then reduce those emissions. Even with our best efforts to reduce, daily activities and business operations will result in unavoidable emissions. This is why offsetting, only after measuring and reducing, is key for climate neutrality.

Climate neutrality is a three step process, which requires individuals, companies and governments to:

- Measure their climate footprint;
- Reduce their emissions as much as possible;
- Offset what they cannot reduce with UN certified emission reductions.



Over time the need for offsets is going to decline as energy systems become ever more low carbon, healthy ecosystems like forests expand and we arrive at a climate neutral world in the second half of the century. Climate change will affect everyone, yet everyone can effect positive change starting today and beginning now.

Learn more about all Lighthouse Activities under Climate Neutral Now below:

<https://unfccc.int/climate-action/momentum-for-change/climate-neutral-now>



Die Produkte des Sortiments "Red Industry Green" haben durch den Einsatz von Materialien mit geringerer Umweltbelastung und den Ausgleich von Restemissionen durch den Kauf von Emissionszertifikaten, die nach den von den Vereinten Nationen anerkannten Systemen und Methoden zertifiziert sind, eine Netto-CO<sup>2</sup>-Emission von Null erreicht.



Zertifiziert gemäß ISO 14067:2018 mit "CFP Systematic Approach" durch Bureau Veritas Italia S.p.A.



## RED INDUSTRY Green

MAXIMALER SCHUTZ UND KOMFORT MIT BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG DER UMWELT



SOHLE: aus PU von BASF zu **100% AUS ERNEUERBAREN QUELLEN\***

FUßBETT: aus PU von BASF zu **100% AUS ERNEUERBAREN QUELLEN\***



SCHAFT UND DURCHTRITTSICHERHEIT : mit

**EINEM GROSSEN PROZENTSATZ AN RECYCELTEM MATERIAL**

### UNSERE MISSION DER NACHHALTIGKEIT

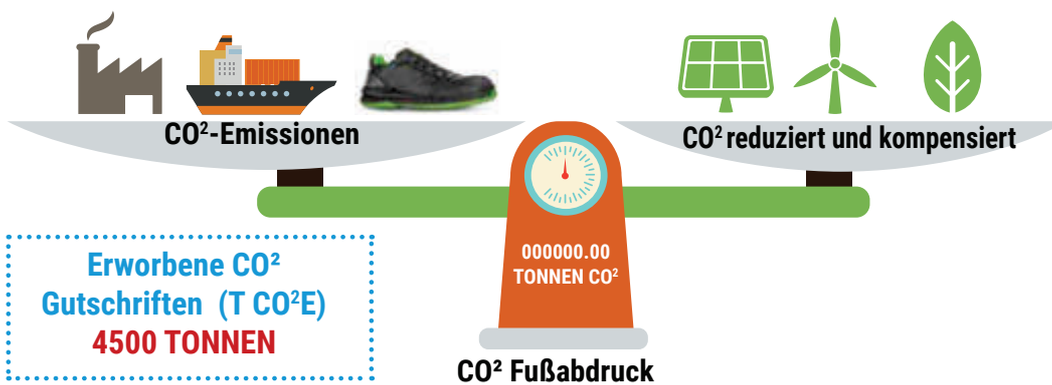
Eine Kreislaufwirtschaft für die Umwelt, die Abfälle reduziert, Materialien wiederverwendet und wiederaufbereitet, sowie CO<sub>2</sub>- Emissionen mit spezifischen Projekten kompensiert.

### NATÜRLICH IST U-POWER DAMIT NOCH NICHT AM ENDE

Wir investieren weiterhin Tag für Tag in Forschung und Entwicklung und optimieren dabei unsere Prozesse. Reduzieren unseren CO<sub>2</sub> Verbrauch und entwickeln immer umweltfreundlichere Lösungen.

\*Verwendung von Produkten mit der Zertifizierung REDcert2 von BASF mit 100%-igem fossilem Ersatz durch erneuerbare Rohstoffe in der Produktionskette

## DAS ERGEBNIS IST EINE CO<sup>2</sup> NEUTRALE PRODUKTPALETTE!



Unsere CO<sup>2</sup>-Gutschriften stammen aus Projekten, die vom UN Sustainable Development Mechanism (CDM) anerkannt sind und mit einem transversalen Ansatz zur Erreichung der Ziele der nachhaltigen Entwicklung zum Kampf gegen den Klimawandel beitragen.



BEI DEM IN DIESER ERSTEN PHASE AUSGEWÄHLTEN PROJEKT HANDELT ES SICH UM EIN WASSERKRAFTWERK IN LAOS ZUR ERZEUGUNG ERNEUERBARER ENERGIE, DAS IN SEINER GESAMTHEIT ZU DEN ZIELEN DER NACHHALTIGEN ENTWICKLUNG BEITRÄGT

### SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



**1048 MENSCHEN**

Profitieren von den Verbesserungen der Wasserversorgung, die durch den Projektentwickler umgesetzt wurden



**83,000 MWh**

Sauberer Strom, der durchschnittlich pro Jahr ins Netz eingespeist wird



**10 neue unbefristete Beschäftigungsverträge**

Für die lokale Bevölkerung während der Betriebszeit



**46,000 tCO<sub>2</sub>e**

Durchschnittliche Messung pro Jahr durch Ersatz eines Teils der durch thermische Kraftwerke erzeugten Energie