



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.



[www.carbonfootprintitaly.it](http://www.carbonfootprintitaly.it)



## 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**



Für nähere  
Informationen:



### UNSERE MISSION DER NACHHALTIGKEIT

Eine Kreislaufwirtschaft für die Umwelt, die Abfälle reduziert, Materialien wiederverwendet und wiederaufbereitet, sowie CO<sup>2</sup>- 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<sup>2</sup> 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

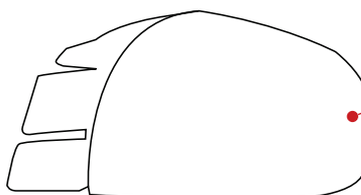


**Senkel** aus 60% recyceltem Polyester

**Schaft**  
**PUTEK® spider repet** aus 50% recyceltem Material.  
 Hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv.



**Futter** aus 60% recyceltem Material mit Luftkanälen, besonders atmungsaktiv: absorbiert Feuchtigkeit und hält den Fuß trocken.



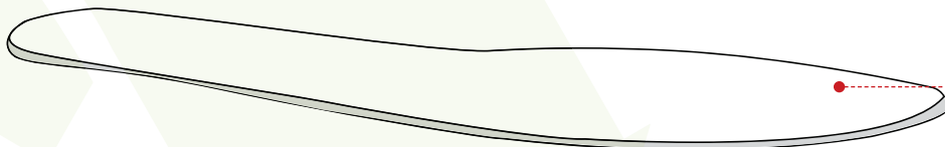
Kunststoffkappe 200J



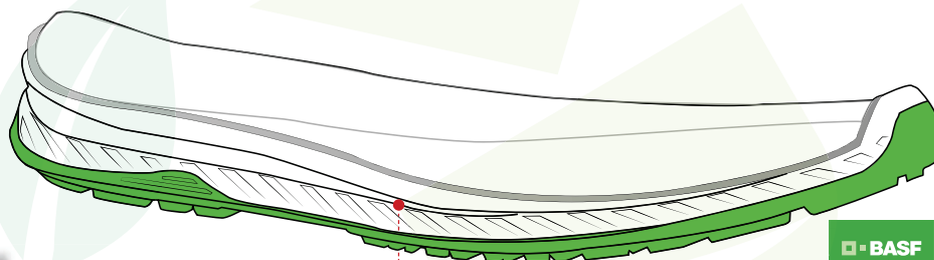
**Fußbett** aus PU von BASF zu 100% aus erneuerbaren Quellen. Umhüllt den Fuß und spendet ihm ein Gefühl der Entlastung und Leichtigkeit. Anatomisch und antibakteriell.



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



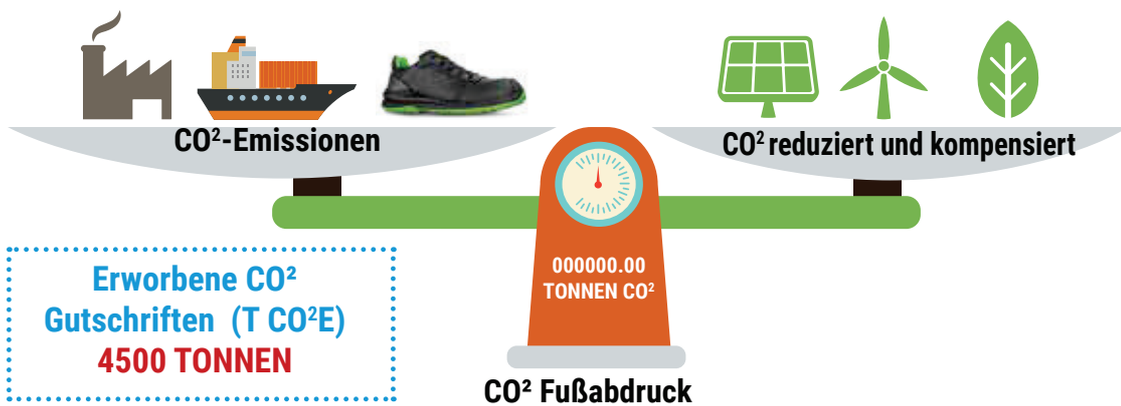
**Durchtrittssicherheit** recyceltes und vollkommen metallfreies Material. Garantierter Durchtrittschutz auf 100% der Fußfläche, durch das Annähen direkt am Schaft.



**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!**

# 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.

**Xe Namnoy 2 Hydropower Lao PDR**

Generating clean energy, reducing emissions and boosting the local economy



**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



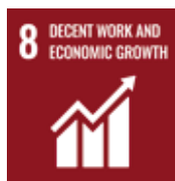
**1048 MENSCHEN**

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

Für nähere Informationen:



Alle hier angezeigten Informationen und Werte beziehen sich gemäß EN ISO 14021:2016 auf die ungefähren Durchschnittswerte, die zum Produktsortiment der Linie "Red Industry Green" gehören