

"CARBON NEUTRALITY BY 2050: THE TOP PRIORITY FOR THE WORLD"



Secretary general António Guterres. December 11, 2020

CLIMATE NOW

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





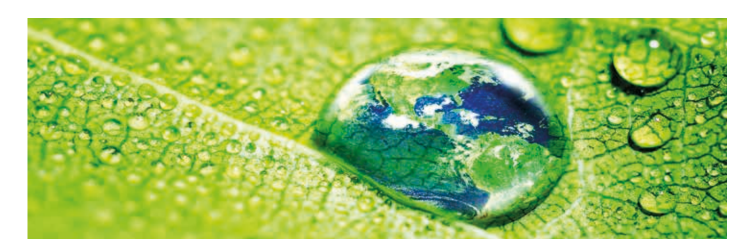
Die Produkte des Sortiments "Red Industry Green" haben durch den Einsatz von Materialien mit geringerer Umweltbelastung und den Ausgleich von Restemissionen durch den Kauf von Emissionszertifikaten, die nach den von den Vereinten Nationen anerkannten Systemen und Methoden zertifiziert sind, eine Netto-CO²-Emission von Null erreicht.



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



www.carbonfootprintitaly.it





MAXIMALER SCHUTZ UND KOMFORT MIT BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG DER UMWELT



RECYCLED

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



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 CO²- Emissionen mit spezifischen Projekten kompensiert.

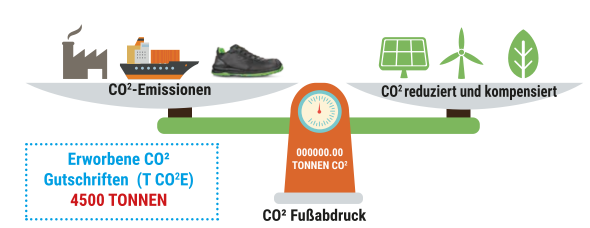
NATÜRLICH IST U-POWER DAMIT NOCH NICHT AM ENDE

Wir investieren weiterhin Tag für Tag in Forschung und Entwicklung und optimieren dabei unsere Prozesse.

Reduzieren unseren CO² Verbrauch und entwickeln immer umweltfreundlichere Lösungen.



DAS ERGEBNIS IST EINE CO² NEUTRALE PRODUKTPALETTE!



Unsere CO²-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.







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 tCO²e

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

Für nähere Informationen:









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















ISLAND S3 CI SRC ESD RI20334







SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS GREEN

FUßBETT

WOW2 GREEN aus PU von BASF

SOHLE

100% regenerativerzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend.

GRÖßE

35-48



















SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS GREEN

FUßBETT

WOW2 GREEN aus PU von BASF

SOHLE

100% regenerativerzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend.

GRÖßE

35-48















NATURAL S3 CI SRC ESD RI20324





SCHAFT

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS GREEN

FUßBETT

WOW2 GREEN aus PU von BASF

SOHLE

100% regenerativerzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend.

GRÖßE

35-48



















