

PIP



ISM

VERSTÄRKUNG DER NACHHALTIGKEITSMASSNAHMEN

EINREICHUNG ZUM
3. ZUKUNFTSPREIS NACHHALTIGKEIT

NW NORDWEST

AUFBAU EINER GLOBALEN NACHHALTIGKEITSORGANISATION



Rat

- Entscheidungsgremium
- Integration der Nachhaltigkeit in Strategie und -prozesse
- Informieren der Geschäftsleitung



Taskforce

- Stellt Abstimmung zwischen Funktionen sicher
- Tauscht sich über funktionsübergreifende Projekte und Initiativen aus



Rat



Team

Global
Sustainability
Leader



Taskforce



Lernzentrum



Team

- Führt globales Nachhaltigkeitsmanagement und Strategie
- kontinuierliche Verbesserung der Nachhaltigkeitsleistung
- Lanciert Initiativen und interdisziplinäre Projekte
- Leitung externer und interner Kommunikation

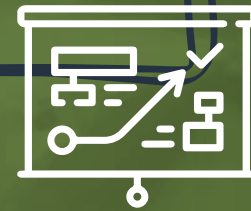


Lernzentrum

- Austausch von Neuigkeiten und Informationen
- Verbindung und Interaktion mit anderen Teams
- Schulungsplattform zur Nachhaltigkeit
- Sammlung für Wissen und Verfahren

KERN-MASSNAHMEN (INTERN)

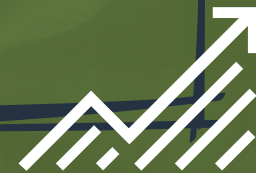
Interne Ausführung der Nachhaltigkeitsstrategie



Externe Partnerschaften zur Unterstützung des Wegs zur Nachhaltigkeit



Stärkung der Nachhaltigkeit auf allen Ebenen des Unternehmens



Aufbau von Nachhaltigkeitskapazitäten intern und extern



Verbesserung von Berichterstattung, Richtlinien und Prozessen



Sicherstellung der ESG-Konformität in allen Geschäftsbereichen





SAFETY KNIT® GREEN OBERMATERIAL

- qualitativ hochwertige Polyester-Fasern
- hochflexibel und atmungsaktiv
- superleicht und strapazierfähig

EVERCUSHION® GREEN FUSSBETT

- aus recyceltem Schaumstoff und reißfesten Polyester-Fasern
- atmungsaktiv und dämpfend
- unterstützt die natürliche Abrollbewegung des Fußes

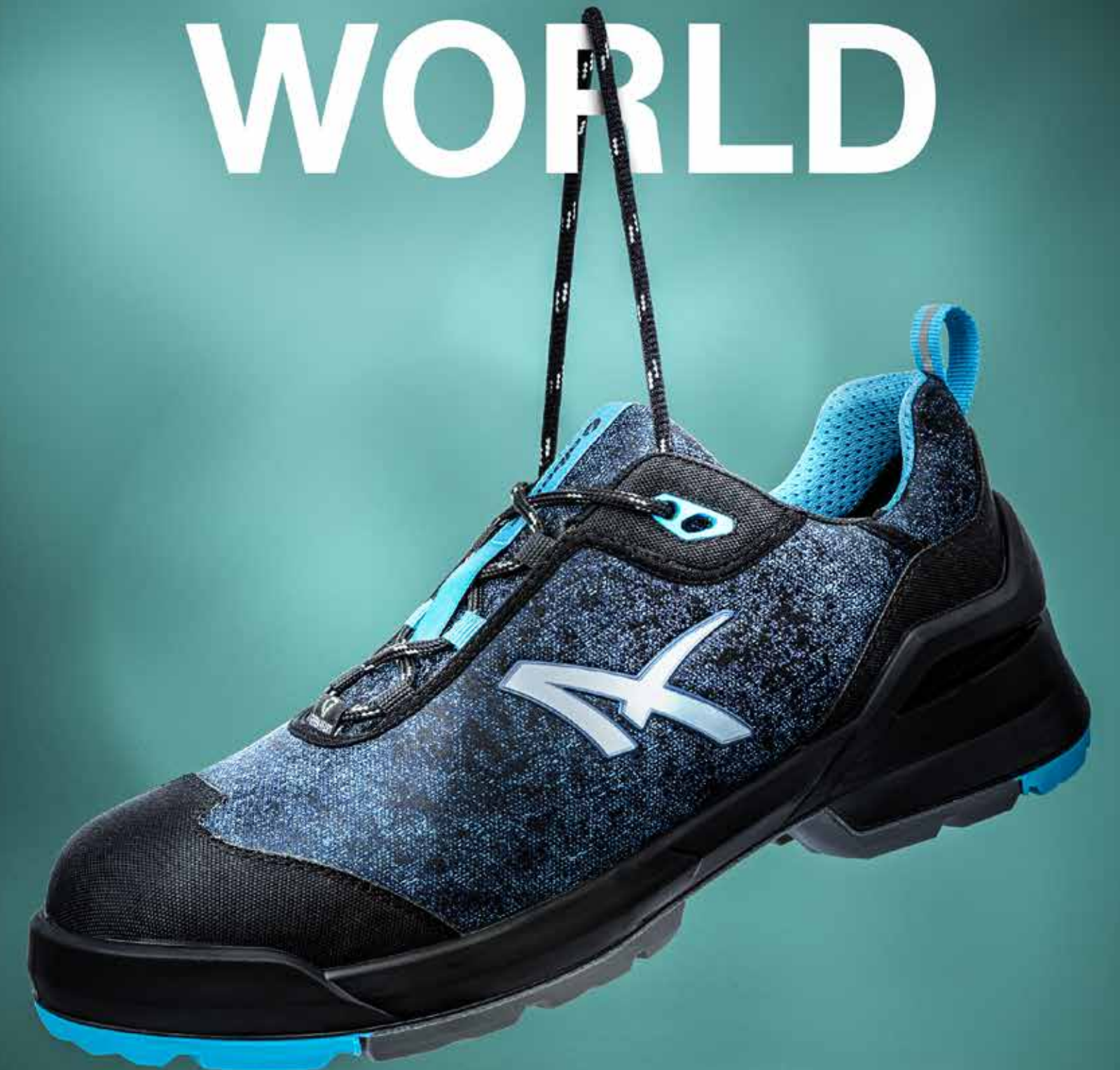
FAP® GREEN DURCHTRITTSCHUTZ

- umweltfreundlich
- metallfrei, komfortabel und flexibel
- kälteisolierend mit einer hohen Feuchtigkeitsaufnahme



REDUCE. REUSE. RECYCLE.

FOR A BETTER WORLD



30+
ARTIKEL



HANDSCHUTZ

G-Tek
BY PIP

- Hergestellt aus recyceltem PET
- Reduzierung der CO²-Emissionen je nach Modell um bis zu 80,8 g pro Paar



KAPSEL-
GEHÖRSCHUTZ

PIP

- Mehr als 50% des Gewichts besteht aus recycelten Materialien



GEHÖRSCHUTZ-
STÖPSEL

BioSoftTM
SUSTAINABLE BIO-BASED TECHNOLOGY

- aus 82% biobasierten Materialien
- Emittieren 5,6 mal weniger CO² Emissionen
- Biologisch abbaubar



AUGENSCHUTZ

bouton
BY PIP

- Aus Biokunststoffen und recyceltem PET, CO²-Reduktion um 66%