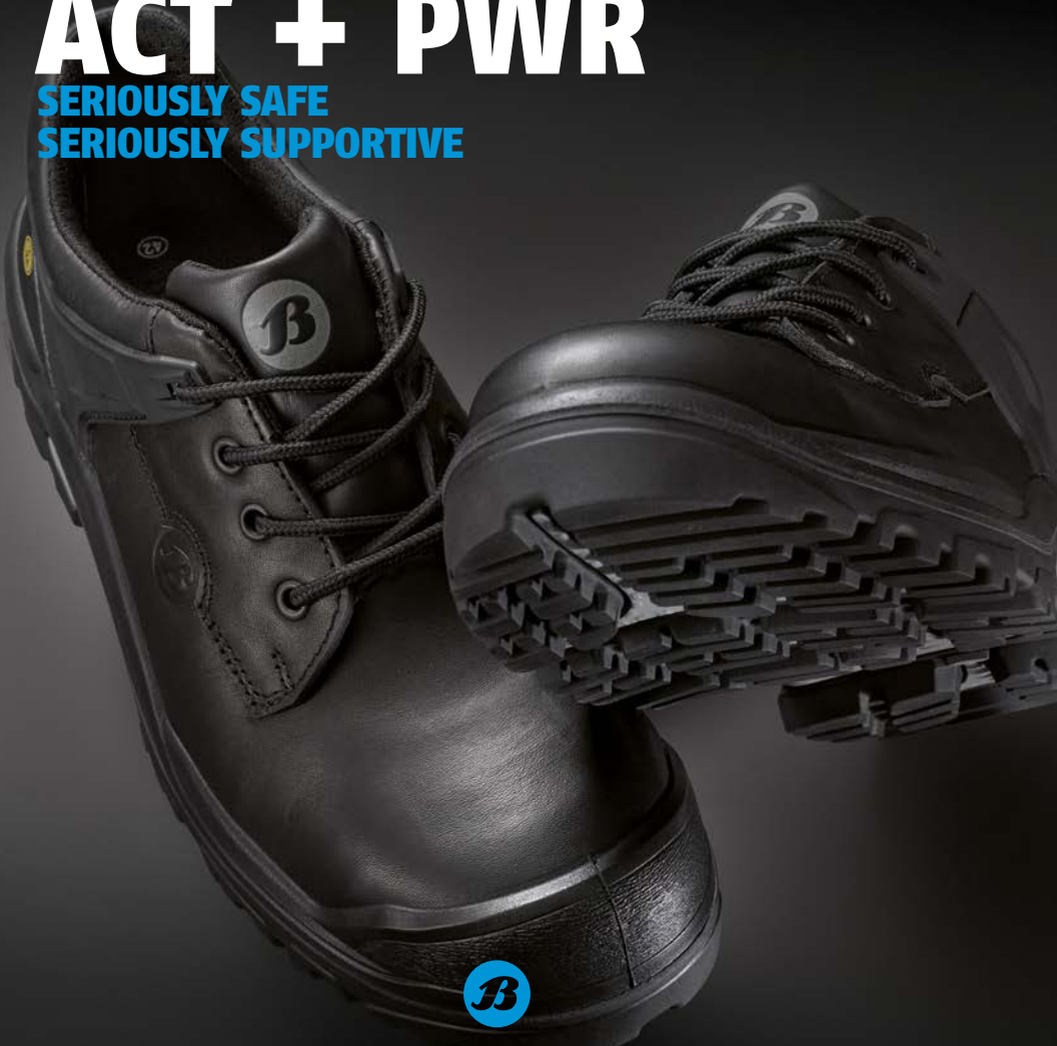




---

# ENDURO<sup>®</sup> ACT + PWR

SERIOUSLY SAFE  
SERIOUSLY SUPPORTIVE



**BATA INDUSTRIALS**  
THE SAFETY SHOE

# PUTTING THE RECORD STRAIGHT ON SAFETY SHOES

Sicherheitsschuhe, die eigentlich Ihre Füße schützen sollen, können diesen tatsächlich schaden. Der biomechanische Forscher Terje Haugaa stellte fest, dass mehr als 30% der Menschen, die Sicherheitsschuhe tragen, ein oder mehrere gesundheitsbezogene Fußprobleme haben. Grund: Viele Sicherheitsschuhe haben eine 'Bananenform, die den Fuß in eine unnatürliche Haltung zwingt.

Um das Problem anzugehen, entwickelte Bata Industrials vor Jahren gemeinsam mit Terje Haugaa: Walkline®. Ein biometrischem Support-System zur Optimierung des Bewegungsablaufes des Trägers. Die Schuhachse (walk line) entspricht der Längsachse des Fußes, um die biomechanische Funktion und Stoßdämpfung zu verbessern. Die Zwischensohle verfügt über dynamische Abschnitte, welche die Flexion und Torsion beim Gehen maximieren, um einer Ermüdung vorzubeugen und ein dynamischeres Gehen zu ermöglichen.

Wir verwenden Walkline® in unseren bekannten ACT- und PWR-Serien. Diese Modelle sind die Bestseller in unserer Kollektion. Bei Bata Industrials sind wir ständig bestrebt, die Leistung unserer Schuhe zu verbessern und die besten professionellen Sicherheitsschuhe auf dem Markt herzustellen. Deshalb haben wir uns entschieden, die alten Derby-Stile dieser Serien mit einem neuen Design zu aktualisieren. Zusammen mit einem neuen weichen, antibakteriellen Komfortfußbett und einem antibakteriellen und geruchsfreien Futter sind diese Serien nun zukunftssicher.

## ACT 156 S3 ESD

- › Mikrofaser/PU-Überkappe
- › FlexGuard® durchtrittsichere Sohle
- › Stahlzehenschutzkappe
- › PU/PU-Sohle
- › Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- › Weiten W-XW
- › Verfügbare Größen: W 35-48 / XW 38-48



## ACT 157 S3 ESD

- › Mikrofaser/PU-Überkappe
- › FlexGuard® durchtrittsichere Sohle
- › Stahlzehenschutzkappe
- › PU/PU-Sohle
- › Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- › Weite W
- › Verfügbare Größen: W 35-48



## ACT 158 S3 ESD

- › Mikrofaser/PU-Überkappe
- › FlexGuard® durchtrittsichere Sohle
- › Stahlzehenschutzkappe
- › PU/PU-Sohle
- › Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- › Weite W
- › Verfügbare Größen: W 35-48



### ACT 107 S2 ESD

- › Nubukleder
- › Stahlzehenschutzkappe
- › PU/PU-Sohle
- › Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- › Weite W
- › Verfügbare Größen: W 35-49
- › DGUV 112-191



### ACT 115 S3

- › Vollnarbenleder/PU-Überkappe
- › Durchtrittssichere Sohle aus Stahl
- › Stahlzehenschutzkappe
- › PU/PU-Sohle
- › Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- › Weiten W-XW-XXW
- › Verfügbare Größen: W 35-49 / XW 38-49 / XXW 40-46



### ACT 112 S3 ESD

- › Nubukleder
- › Durchtrittssichere Sohle aus Stahl
- › Stahlzehenschutzkappe
- › PU/PU-Sohle
- › Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- › Weite W
- › Verfügbare Größen: W 35-49
- › DGUV 112-191



### ACT 117 S2 / ACT 120 S3 ESD

- › Vollnarbenleder
- › Durchtrittssichere Sohle aus Stahl (ACT 120 ESD)
- › Stahlzehenschutzkappe
- › PU/PU-Sohle
- › Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- › Weite ACT 117: W
- › Weiten ACT 120: W-XW
- › Verfügbare Größen: ACT 117: 35-49,
- › Verfügbare Größen: ACT 120: W 35-49 / XW 38-49
- › DGUV 112-191



### ACT 113 S2 / ACT 116 S3 ESD

- › Vollnarbenleder
- › Durchtrittssichere Sohle aus Stahl (ACT 116 ESD)
- › Stahlzehenschutzkappe
- › PU/PU-Sohle
- › Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- › Weiten ACT 113: W-XW
- › Weite ACT 116: W
- › Verfügbare Größen: ACT 113: 35-49
- › Verfügbare Größen: ACT 116: W 35-49 / XW 38-49



### ACT 119 S3

- › Vollnarbenleder/PU-Überkappe
- › Durchtrittssichere Sohle aus Stahl
- › Stahlzehenschutzkappe
- › PU/PU-Sohle
- › Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- › Weiten W-XW-XXW
- › Verfügbare Größen: W 35-49 / XW 38-49 / XXW 40-46



### ACT 124 S1 ESD

- > Nubukleder/Nylongewebe
- > Stahlzehenschutzkappe
- > PU/PU-Sohle
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > Weiten W-XW-XXW
- > Verfügbare Größen: W 38-49 / XW 38-49 / XXW 40-46
- > DGUV 112-191



### ACT 141 S3 ESD

- > Nubukleder/PU-Überkappe
- > Durchtrittssichere Sohle aus Stahl
- > Stahlzehenschutzkappe
- > PU/PU-Sohle
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > Weiten W-XW-XXW
- > Verfügbare Größen: W 35-49 / XW 38-49 / XXW 40-46
- > DGUV 112-191



### ACT 127 S2 ESD

- > Nubukleder
- > Stahlzehenschutzkappe
- > PU/PU-Sohle
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > Weite W
- > Verfügbare Größen: W 35-49



### ACT 142 S3 ESD

- > Nubukleder/PU-Überkappe
- > Durchtrittssichere Sohle aus Stahl
- > Stahlzehenschutzkappe
- > PU/PU-Sohle
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > Weiten W-XW-XXW
- > Verfügbare Größen: W 35-49 / XW 38-49 / XXW 40-46



### ACT 128 S2 ESD

- > Nubukleder
- > Stahlzehenschutzkappe
- > PU/PU-Sohle
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > Weite W
- > Verfügbare Größen: W 35-49



### ACT 143 S1 ESD

- > Nubukleder/Nylongewebe
- > Stahlzehenschutzkappe
- > PU/PU-Sohle
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > Weite W
- > Verfügbare Größen: 35-49
- > DGUV 112-191



**ACT 144 S3 ESD**

- > Vollnarbenleder
- > FlexGuard® Durchtrittsichere Sohle
- > Stahlzehenschutzkappe
- > PU/PU-Sohle
- > Leder Innenfutter
- > Weiten W-XW
- > Verfügbare Größen: W 37-49 / XW 38-49



**ACT 151 S1P ESD**

- > Mikrofaser/PU-Überkappe
- > FlexGuard® durchtrittsichere Sohle
- > Stahlzehenschutzkappe
- > Klettverschluss
- > PU/PU-Sohle
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > Weite W
- > Verfügbare Größen: 35-49



**ACT 152 S1P ESD**

- > Mikrofaser/PU-Überkappe
- > FlexGuard® durchtrittsichere Sohle
- > Stahlzehenschutzkappe
- > PU/PU-Sohle
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > Weite W
- > Verfügbare Größen: 35-49



**ACT 153 S1P ESD**

- > Mikrofaser/PU-Überkappe
- > FlexGuard® Durchtrittsichere Sohle
- > Stahlzehenschutzkappe
- > PU/PU-Sohle
- > Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- > Weite W
- > Verfügbare Größen: 35-49



# HDry®

## EIN NEUER NAME FÜR DIE FORTSCHRITTLICHSTE TECHNOLOGIE-PLATTFORM FÜR WASSERDICHTE UND ATMUNGSAKTIVE SCHUHE

Ohne Zwischenräume zwischen der undurchdringlichen wasserdichten Membran und dem darunter liegenden Gewebe kann kein Wasser zwischen diesen Schichten eingeschlossen werden. Aus diesem Grund besteht keine Chance, dass nach längerer Regeneinwirkung Wasser durch das Gewebe austritt. Ein sehr wichtiges Merkmal ist, dass die Atmungsaktivität nicht beeinträchtigt wird.

### PWR 308 S3

- › Vollnarbenleder
- › Durchtrittssichere Sohle aus Stahl
- › Stahlzehenschutzkappe
- › TriTech Plus®-Sohle
- › Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- › Weiten W-XW
- › Verfügbare Größen: W 38-48 / XW 38-48
- › DGUV 112-191 (PWR 308)



### PWR 309 S3

- › Vollnarbenleder/PU-Überkappe
- › Durchtrittssichere Sohle aus Stahl
- › Stahlzehenschutzkappe
- › TriTech Plus®-Sohle
- › Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- › Weiten W-XW-XXW
- › Verfügbare Größen: W 38-48 / XW 38-48 / XXW 40-46
- › DGUV 112-191



### PWR 311 S3

- › Vollnarbenleder
- › Durchtrittssichere Sohle aus Stahl
- › Stahlzehenschutzkappe
- › TriTech Plus®-Sohle
- › Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- › Weiten W-XW-XXW
- › Verfügbare Größen: W 38-48 / XW 38-48 / XXW 40-46
- › DGUV 112-191 (PWR 311)



### PWR 312 S3

- › Vollnarbenleder/PU-Überkappe
- › Durchtrittssichere Sohle aus Stahl
- › Stahlzehenschutzkappe
- › TriTech Plus®-Sohle
- › Bata Cool Comfort®-Innenfutter
- › Weiten W-XW-XXW
- › Verfügbare Größen: W 38-48 / XW 38-48 / XXW 40-46
- › DGUV 112-191



### PWR 318 0 S3

- › Nubukleder/Nylongewebe/
- › PU-Überkappe
- › Durchtrittssichere Sohle aus Stahl
- › Stahlzehenschutzkappe
- › TriTech Plus®-Sohle
- › Bata Cool Comfort®-/OutDry®-Innenfutter
- › Weiten W-XW
- › Verfügbare Größen: 38-48 / XW 38-48
- › DGUV 112-191



HDry

### PWR 319 0 S3

- › Vollnarbenleder/PU-Überkappe
- › Durchtrittssichere Sohle aus Stahl
- › Stahlzehenschutzkappe
- › TriTech Plus®-Sohle
- › Bata Cool Comfort®-/OutDry®-Innenfutter
- › Weiten W-XW
- › Verfügbare Größen: 38-48 / XW 38-48
- › DGUV 112-191



HDry

### PWR 328 S3

- › Vollnarbenleder/PU-Überkappe
- › Durchtrittssichere Sohle aus Stahl
- › Stahlzehenschutzkappe
- › Velcro Verschluss
- › TriTech Plus®-Sohle
- › Leder Innenfutter
- › Weiten W-XW
- › Verfügbare Größen: 38-48 / XW 38-48
- › EN20349:2010 (Schweißen)





**SERIOUSLY.**