



Udo  
Dömer  
Technik



Systempartner  
für Handwerk und Industrie

**Artikel:**

**BLUE-PYTHON P390**

**Serie:**

P-Class

**Ausführung:**

Halbschuh

**Schutzklasse:**

S1P SRC

**Norm:**

DIN EN ISO 20345:2011

**ESD-Norm:**

DIN EN 61340-4-3

**Obermaterial:**

Veloursleder schwarz / technisches Textil

**Lasche:**

gepolsterte Lasche

**Futter:**

dreidimensionales, besonders atmungsaktives Textilfutter

**Schnürung:**

Rundsenkel blau/grau

**Einlegesohle:**

anatomisch geformtes, auswechselbares Fußbett, abriebfest, ESD-Ausführung, schockabsorbierend

**Zehenschutzkappe:**

MAX-ALU aus dem Hochleistungswerkstoff Aluminium, besonders leicht, positive Verlagerung des Schuhschwerpunktes, extra weit

**Zwischensohle:**

MAX-FLEX nichtmetallische, hochflexible, durchtrittsichere Zwischensohle aus mehrschichtigem Keramik beschichteten Gewebe

**Sohle:**

MAX-NoSlip PU/PU Sohle besonders rutschhemmend, Dämpfungselement im Fersenbereich, antistatisch, öl- und benzinbeständig, ESD-Ausführung

**Sohlenfarbe:**

schwarz/hellgrau

**Größen:**

36-48

**Gewicht:**

590g/Gr.42

**Sonstiges:**

besonders abriebfestes PU-Leder im Kappenbereich. Durch die paramagnetischen Eigenschaften der Aluminiumkappe wird der Schuh von Metalldetektoren nicht erkannt. Laufsohle besonders rutschhemmend, gem. Prüfverfahren EN 13287:2012/SRC. ESD-Ausführung nach DIN EN 61340-4-3

