



**U GROUP SRL**  
Via Borgomanero n°50  
28040 Paruzzaro (NO)

**RECHTLICHE DATEN:**  
C.F e Reg.Imp.Novara:02041920030  
CCIAA Novara REA: 211799  
P.IVA: IT02041920030  
Codice Export: No015724  
Cap.Soc.: 119.000 lv

**KONTAKTE:**  
WEBSITE: www.u-power.it/it  
EMAIL: info@u-power.it  
TEL: +39 0322 53 94 01  
FAX: +39 0322 23 00 01

**REV. 24/10/2022**

**DATENBLATT**

**PRODUKTFOTO**

**ZEILE**

**TECHNOLOGIEN**

BC10033 REPTILE RS S3 SRC  
Natural Confort 11 Mondopoint  
Stahlkappe  
SCHUHTYP "B"  
GRÖSSEN 35-48  
Test durchgeführt mit Größe 42 -  
GEWICHT Kg 1,263



**STYLE&JOB**



**BEZEICHNUNG**

**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

**EN-ISO-STANDARD**

**WERT**

Sicherheitsstiefel, klassisch und robust, U-Power Style&Job Linie, Obermaterial aus wasserabweisendem, bedrucktem Leder, Stahlkappe, Durchtrittsicherheit, rutschfest, ergonomisches Inox Laminat und PU/PU Sohle, RS S3 SRC

**SICHERHEITSKAPPE "Stahlkappe"**

Schlagfestigkeit. Freie Höhen nach der Kollision mm  
Druckfestigkeit. Freie Höhen nach der Kompr. mm

**20345:2011**  
**ERGEBNIS**  
≥ 14 17,0  
≥ 14 18,5

**EINLEGESOHLE "Stahlzwischensohle"**

Stichfestigkeit N

≥ 1100 Konform

**ELEKTRISCHE WIDERSTANDSKATEGORIE VON SCHUHEN**

Umweltklasse 1. - 12 % Luftfeuchtigkeit  
Umweltklasse 2 - 25 % Luftfeuchtigkeit  
Umweltklasse 3° - 50 % Luftfeuchtigkeit

10<sup>5</sup> Ω e 10<sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) < 10<sup>9</sup> Ohm  
10<sup>5</sup> Ω e 10<sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) < 10<sup>9</sup> Ohm  
10<sup>5</sup> Ω e 10<sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) < 10<sup>9</sup> Ohm

**DYNAMISCHE WASSERDICHTIGKEIT DES OBERMATERIALS NACH 60'**

Wasseraufnahme nach 60'  
Wasser übertragen nach 60 '  
Durchlässigkeit für Wasserdampf mg/(cm<sup>2</sup> h)  
Durchlässigkeitskoeffizient mg/cm<sup>2</sup>

≤ 30% 17,8  
≤ 0.2 gr 0,0  
≥ 0.8 2,3  
≥ 15 32,9

**INNENSCHAFT DES VORDERBLATTS**

Durchlässigkeit für Wasserdampf mg/(cm<sup>2</sup> h)  
Durchlässigkeitskoeffizient mg/cm<sup>2</sup>

≥ 2 24,7  
≥ 20 197,9

Abriebfestigkeit bei DRY-Zyklen  
Abriebfestigkeit von WET-Zyklen

25600 zyklen Kein Loch  
12800 zyklen Kein Loch

**EINLEGESOHLE**

Abriebfestigkeit

≥ 400 zyklen Kein Schaden

**SOHLE TRAGEN**

Abriebfestigkeit (Volumenverlust) mm<sup>3</sup>  
Biegefestigkeit mm  
Beständigkeit gegen Sohlen-/Zwischensohlenablösung N/mm  
Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe (% Volumenänderung)  
Energieabsorption der Ferse J  
Haftungskoeffizient nach EN 13207 SRB-Methode  
Haftungskoeffizient nach EN 13207 SRA-Methode

≤ 150 80  
≤ 4 2,0  
≥ 3 4,4  
≤ 12 3  
≥ 20 26  
≥ 0.18 0,19  
≥ 0.32 0,40