



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

BC20023 TONGUE S3 SRC
Natural Confort 11 Mondopoint
Stahlkappe
SCHUHTYP "A"
GRÖSSEN 35-48
Test durchgeführt mit Größe 42 -
GEWICHT Kg 1,25



STYLE&JOB



BEZEICHNUNG

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

EN-ISO-STANDARD

WERT

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

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) < 10⁹ Ohm
10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) < 10⁹ Ohm
10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ) < 10⁹ Ohm

DYNAMISCHE WASSERDICHTIGKEIT DES OBERMATERIALS NACH 60'

Wasseraufnahme nach 60'
Wasser übertragen nach 60 '
Durchlässigkeit für Wasserdampf mg/(cm² h)
Durchlässigkeitskoeffizient mg/cm²

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

INNENSCHAFT DES VORDERBLATTS

Durchlässigkeit für Wasserdampf mg/(cm² h)
Durchlässigkeitskoeffizient mg/cm²

≥ 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) mm³
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