



U GROUP SRL
Via Borgomanero n° 1
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/de
EMAIL: info@u-power.it
TEL: +39 0322 53 94 01
FAX: +39 0322 23 00 01

REV. 11/11/2024

DATENBLATT

PRODUKTFOTO

ZEILE

TECHNOLOGIEN

RV20014 MATT ESD S3S CI FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
SCHUHTYP "A"
GRÖSSEN 35-48
Test durchgeführt mit Größe 42 - GEWICHT
Kg 1,080



BEZEICHNUNG

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

EN-ISO-STANDARD

WERT

Leichte Sicherheitsarbeitsschuhe mit **AirToe Aluminium-Zehenkappe** und **superleichter Sohle** aus einer innovativen PU-Mischung der neuen Generation, die das Gewicht des Schuhs erheblich reduziert.

Die Leichtigkeit dieses **Sicherheitsschuhs** ermöglicht eine größere Bewegungsfreiheit, mehr Energie und eine bessere Leistung.

Sicherheitsschuhe für Damen und Herren mit PUTEK® star Obermaterial, **hoch abriebfest, wasserabweisend** und **atmungsaktiv. Abriebfester Überkappenschutz.**

Atmungsaktive Schuhe mit **rutschfester, antistatischer, ölabweisender** und **abriebfester Sohle** und einer **innovativen, ultraleichten, durchtrittsicheren Textilinnensohle**, ideal für: **Arbeiter, Handwerker, Tischler, Lagerist, Logistik** und **Transport-Bereich.**

Komfort und Wohlbefinden garantiert das atmungsaktive **Wingtex-Lufttunnelfutter** und die **U-Power Original Einlegesohle** aus leichten Polyurethan-Mischung, **anatomisch, atmungsaktiv** und **antibakteriell.**

Sicherheitsschuhe mit speziellem Kälteschutz der Sohle.

SICHERHEITSKAPPE "AirToe Aluminium"

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

EINLEGESOHLE "Save & Flex Air"

Stichfestigkeit N

ELEKTRISCHE WIDERSTANDSKATEGORIE VON SCHUHEN

DYNAMISCHE WASSERDICHTIGKEIT DES OBERMATERIALS NACH 60'

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

INNENSCHAFT DES VORDERBLATTS

Durchlässigkeit für Wasserdampf mg/(cm² h)
Durchlässigkeitskoeffizient mg/cm²
Abriebfestigkeit bei DRY-Zyklen
Abriebfestigkeit von WET-Zyklen

EINLEGESOHLE

Abriebfestigkeit

SOHLE TRAGEN

Abriebfestigkeit (Volumenverlust) mm³
Biegefestigkeit mm
Beständigkeit gegen Sohlen-/Zwischensohlenablösung N/mm
Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe (% Volumenänderung)
Energieabsorption der Ferse J

RUTSCHFESTIGKEIT

Rutschfestigkeit auf Keramik mit NaLS (Absatz nach vorne 7°)
Rutschfestigkeit auf Keramik mit NaLS (Spitze nach hinten 7°)
SR-Rutschfestigkeit auf Keramik mit Glycerin (Absatz nach vorne 7°)
SR-Rutschfestigkeit auf Keramik mit Glycerin (Spitze nach hinten 7°)

20345:2022

≥ 14

≥ 14

≥ 1100

< 10⁹ Ω

≤ 30%

≤ 0,2 gr

≥ 0,8

≥ 15

≥ 2

≥ 20

25.600 zyklen

12.800 zyklen

≥ 400 zyklen

≤ 150

≤ 4

≥ 3

≤ 12

≥ 20

≥ 0,31

≥ 0,36

≥ 0,19

≥ 0,22

ERGEBNIS

18,0

18,5

Konform

Konform

8,0

0

10,2

82,9

96,3

770,5

Konform

Konform

Kein Schaden

37

0,8

4,1

2,1

33

0,41

0,42

0,30

0,27