



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

RV20076 ADAM S1P SRC ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
SCHUHTYP "A"
GRÖSSEN 35-48
Test durchgeführt mit Größe 42 -
GEWICHT Kg 1,0803



BEZEICHNUNG

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

EN-ISO-STANDARD

WERT

Adam ist das **superleichte Sicherheitsschuhmodell** mit einem zweifarbigen Effekt-**Obermaterial** aus **grauem, atmungsaktivem Nylon** und schwarzem **abriebfestem Überkappenschutz** zum Schutz der **Zehen**.

Die große Neuheit dieses **Sicherheitsschuhs** ist das **Gewicht**, das dank der AirToe Aluminium-Zehenkappe und der Verwendung innovativer Materialien für die Lauffläche und die durchtrittsichere Sohle erheblich reduziert werden konnte.

Rutschfeste Sicherheitsschuhe mit Sohle aus PU-Mischung der neuen Generation, **superleicht, abriebfest, ölabweisend** und **antistatisch**. **Ultraleichte Einlegesohle** zum Schutz der Fußsohle.

Leichte Sicherheitsschuhe für Damen und Herren, ideal für **Arbeiter, Tischler, Handwerker** im Allgemeinen, **Transport & Logistik, Lagerist**.

Sicherheitsschuhe im Schutzstandard **S1P SRC ESD**, bequem und leicht, die dank der **antibakteriellen**, atmungsaktiven und anatomischen **Einlegesohle U-Power Original hohe Leistung und lang anhaltenden Komfort** gewährleisten.

Das **WingTex Lufttunnelfutter** vervollständigt den **Sicherheitsschuh** und sorgt für **optimale Atmungsaktivität** des Fußes.

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

Umweltklasse 1. - 12 % Luftfeuchtigkeit

Umweltklasse 2 - 25 % Luftfeuchtigkeit

Umweltklasse 3° - 50 % Luftfeuchtigkeit

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

Haftungskoeffizient nach EN 13207 SRB-Methode

Haftungskoeffizient nach EN 13207 SRA-Methode

20345:2011

ERGEBNIS

≥ 14	19,0
≥ 14	19,5
≥ 1100	Konform
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
≤ 30%	N.A.
≤ 0.2 gr	N.A.
≥ 0.8	3.5
≥ 15	35.1
≥ 2	96.3
≥ 20	770.5
25600 zyklen	Kein Loch
12800 zyklen	Kein Loch
≥ 400 zyklen	Kein Schaden
≤ 150	37
≤ 4	0,8
≥ 3	N.A.
≤ 12	2,1
≥ 20	26
≥ 0.18	0,28
≥ 0.32	0,38