



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

RV30336 GARY S1P SRC ESD
Natural Comfort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
SCHUHTYP "A"
GRÖSSEN 35-48
Test durchgeführt mit Größe 42 -
GEWICHT Kg -1



BEZEICHNUNG

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

EN-ISO-STANDARD

WERT

Gary ist eine **Sicherheitssandale**, die dem Bedürfnis nach **Leichtigkeit** und **Komfort** gerecht wird, ohne dabei die Notwendigkeit zu vergessen, stets **maximalen Schutz** zu gewährleisten.

Superleichte Sicherheitssandale der Schutzklasse **ESD S1P SRC** mit **wasserabweisendem** Obermaterial aus **Mikrofaser mit Nubuk-Effekt**.

Ultraleichte Sicherheitsschuhe S1P mit **atmungsaktivem Innenfutter Wingtex® mit Belüftungskanälen**, das ein ideales Mikroklima garantiert, da es dank seiner speziellen Mikrozellen Feuchtigkeit absorbiert und ableitet.

Der Komfort wird durch das **anatomische Fußbett U-Power Original** aus weichem Polyurethan erhöht, das **atmungsaktiv** und **antibakteriell** ist und für ein lang anhaltendes, angenehmes Gefühl sorgt.

Die Sicherheit ist die gleiche wie immer: **Zehenkappe AirToe Aluminium** zum Schutz der Zehen und des Vorderfußes und das **ultraleichte durchtrittsichere System Save&Flex Air**, das maximalen Schutz der gesamten Fußsohle gewährleistet, da es sich um eine durchtrittsichere Einlegesohle handelt, die direkt mit dem Obermaterial vernäht ist.

Eine weitere Innovation dieser Sicherheitssandale ist die **rutschfeste und antistatische Sohle aus einer PU-Mischung der neuesten Generation**.

Sicherheitssandale Gary, ideal für **Handwerker, Tischler, Lagerarbeiter, Transport** und **Logistik**.

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

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

< 10⁸ Ohm

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

< 10⁸ Ohm

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

< 10⁸ Ohm

≤ 30%

N.A.

≤ 0.2 gr

N.A.

≥ 0.8

3,6

≥ 15

31,5

≥ 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