



U GROUP SRL
Via Borgomanero n° 1
28040 Paruzzaro (NO)

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

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

REV. 27/05/2024

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

RV30336 GARY S1P SRC ESD
Natural Comfort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg -1



DESCRIZIONE

Gary è un **sandalo da lavoro uomo** che risponde alle esigenze di **leggerezza** e **comfort** senza dimenticare la necessità di garantire sempre la **massima protezione**.

Sandali da lavoro super leggeri in classe di protezione **ESD S1P SRC** con tomaia in **microfiber dall'effetto Nabuk idrorepellente**.

Scarpe da lavoro S1P ultraleggere con **fodera Wingtex a tunnel d'aria traspirante** che garantisce un microclima ideale in quanto assorbe e disperde l'umidità grazie alle sue speciali microcellule. Il comfort è aumentato dal **sottopiede anatomico U-Power Original** in sofficie poliuretano, **traspirante** e **antibatterico** per una sensazione di benessere duratura e prolungata.

La sicurezza è la stessa di sempre: **puntale AirToe Aluminium** per proteggere le dita e la parte anteriore del piede e **sistema anti-perforazione Save&Flex Air ultraleggero** che assicura la massima protezione dell'intera pianta del piede, essendo una soletta anti-foro cucita direttamente alla tomaia.

Un'ulteriore innovazione di questi sandali da lavoro uomo e donna è data dalla **suola antiscivolo e antistatica in mescola PU di nuova generazione**.

Scarpe da lavoro sandalo Gary ideale per **artigiani, elettricisti, falegnami, magazzinieri, trasporti e logistica**.

SPECIFICHE TECNICHE

PUNTALE "AirToe Aluminium"

Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm

Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm

SOLETTA "Save & Flex® Air"

Resistenza alla perforazione N

CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

Classe ambientale 1° - 12% umidità

Classe ambientale 2° - 25% umidità

Classe ambientale 3° - 50% umidità

IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'

Assorbimento Acqua dopo 60'

Acqua trasmessa dopo 60'

Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm² h)

Coefficiente di permeabilità mg/cm²

FODERA DELLA MASCHERINA

Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h)

Coefficiente di permeabilità mg/cm²

Resistenza all'abrasione cicli SECCO

Resistenza all'abrasione cicli UMIDO

SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm³

Resistenza alle flessioni mm

Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm

Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)

Assorbimento di energia del tacco J

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRA

NORMA EN ISO

20345:2011

≥ 14

≥ 14

≥ 1100

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

≤ 30%

≤ 0.2 gr

≥ 0.8

≥ 15

≥ 2

≥ 20

25600 cicli

12800 cicli

≥ 400 cicli

≤ 150

≤ 4

≤ 3

≤ 12

≥ 20

≥ 0.18

≥ 0.32

VALORE

OTTENUTO

19,0

19,5

Conforme

< 10⁸ Ohm

< 10⁸ Ohm

< 10⁸ Ohm

N.A.

N.A.

3,6

31,5

96,3

770,5

Nessun foro

Nessun foro

Nessun danneggiamento

37

0,8

N.A.

2,1

26

0,28

0,38