



Ra.Mo. Industriale s.n.c. Via degli Artigiani 14
25030 Castelvovati (BS) Tel. 0307080087
Mail: ra-mo@ra-mo.it Web: www.ra-mo.it

REV. 11/11/2024

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

RV30336 GARY ESD S1PS FO SR
Natural Comfort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,3



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 con tomaia in **microfiber** dall'**effetto Nabuk idrorepellente**.

Scarpe da lavoro 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

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

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°)
Resistenza alla scivolamento su ceramica con NaLS (punta indietro 7°)
SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°)
SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (punta indietro 7°)

NORMA EN ISO

20345:2022

VALORE

OTTENUTO

≥ 14

18,0

≥ 14

18,5

≥ 1100

Conforme

< 10⁹ Ω

Conforme

≤ 30%

N.A.

≤ 0,2 gr

N.A.

≥ 0,8

3,6

≥ 15

31,5

≥ 2

96,3

≥ 20

770,5

25.600 cicli

Conforme

12.800 cicli

Conforme

≥ 400 cicli

Nessun danneggiamento

≤ 150

37

≤ 4

0,8

≥ 3

4,1

≤ 12

2,1

≥ 20

33

≥ 0,31

0,41

≥ 0,36

0,42

≥ 0,19

0,30

≥ 0,22

0,27