



**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

RL10574 COAST UK S3 SRC CI ESD  
Natural Confort 11  
AirToe Aluminium  
CALZATURA TIPO "B"  
TAGLIE 35-48  
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,3



## DESCRIZIONE

## SPECIFICHE TECNICHE

## NORMA EN ISO

## VALORE

**Scarpe antinfortunistiche sostenibili** in classe di protezione **S3 SRC CI ESD** realizzate in morbida **microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato**.

Coast UK è una scarpa da lavoro antinfortunistica dotata di **puntale AirToe Aluminium ultraleggero** per la protezione delle dita e della parte anteriore del piede con puntalino di rinforzo.

**Sistema antiperforazione Save&Flex plus green totalmente no metal**, realizzato con il 59% di materiali riciclati.

Scarpe da lavoro che rispettano i criteri di sostenibilità, realizzata per abbattere le emissioni di CO2 a partire da fonti rinnovabili.

Coast UK altamente traspiranti perchè dotate di **fodera a tunnel d'aria traspirante WingTex® Green** realizzata con 66% di materiali riciclati che assicura massimo comfort e benessere del piede.

Il comfort è assicurato anche dal **sottopiede WOW Green anatomico, antibatterico, antistatico e automodellante** in PU di BASF.

La **suola** di queste scarpe da lavoro eco-sostenibili originata da fonti rinnovabili è realizzata in **PU di BASF 100%** ed è **antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica**, incrementata dal **sistema Infenergy®** che migliora le prestazioni grazie a un ritorno di energia di oltre il 55% in più ad ogni passo.

Scarpe antinfortunistiche S3 alte con **protezione per l'isolamento dal freddo**, ideali per **automotive, industria, logistica e catena di montaggio**.

### PUNTALE "AirToe Aluminium"

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

Resistenza alla compressione. Altezza Libere dopo la compr. mm

### SOLETTA "Save & Flex® PLUS GREEN"

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/(cm<sup>2</sup> h)

Coefficiente di permeabilità mg/cm<sup>2</sup>

### FODERA DELLA MASCHERINA

Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm<sup>2</sup> h)

Coefficiente di permeabilità mg/cm<sup>2</sup>

Resistenza all'abrasione cicli SECCO

Resistenza all'abrasione cicli UMIDO

### SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

### SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm<sup>3</sup>

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

≥ 14

≥ 14

≥ 1100

10<sup>5</sup> Ω e 10<sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

10<sup>5</sup> Ω e 10<sup>9</sup> Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

10<sup>5</sup> Ω e 10<sup>9</sup> 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

**20345:2011**

**OTTENUTO**

18,0

18,0

Conforme

< 10<sup>8</sup> Ohm

< 10<sup>8</sup> Ohm

< 10<sup>8</sup> Ohm

5,3

0

1,5

15,1

96,3

770,5

Nessun foro

Nessun foro

Nessun danneggiamento

57

19,6

4,8

3,0

39

0,40

0,36