



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 Iv

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. 11/11/2024

SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

RI60391 CLAY SB A E FO SRC ESD

Natural Confort 11

AirToe Composite

CALZATURA TIPO "A"

TAGLIE 35-48

RDP su TG 42 - PESO Kg 1,3



RED INDUSTRY
Green

WHITE68&BLACK



wingtex



Airtoe
COMPOSITE

Natural
CONFORT 11

DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Le scarpe da lavoro Clay sono scarpe antinfortunistiche Green. Calzature da lavoro base realizzate con materiali riciclati e da fonti rinnovabili realizzate con emissioni di CO2 pari a zero. Il puntale AirToe Composite è ultraleggero e protegge le dita del piede.

Scarpe antinfortunistiche con tomaia New Safety Dry, idrorepellente e traspirante con elevata percentuale di materiale riciclato.

Soletta interna antibatterica, anatomica, antistatica e automodellante WOW2 Green in PU di BASF prodotta al 100% da fonti rinnovabili che dona una piacevole sensazione di leggerezza e benessere per tutto il giorno.

Fodera WingTex® Green a tunnel d'aria traspirante realizzata con il 66% di materiali riciclati.

Suola PU di BASF 100% originata da fonti rinnovabili, antistatico, antiabrasione, antiolio, antiscivolo.

Scarpe antinfortunistiche Carbon Neutral ideali per il settore chimico.

PUNTALE "AirToe Composite"

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

Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm

SOLETTA "-"

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°)

≥ 14

≥ 14

≥ 1100

< 10⁹ Ω

≤ 30%

≤ 0,2 gr

≥ 0,8

≥ 15

≥ 2

≥ 20

25.600 cicli

12.800 cicli

≥ 400 cicli

≤ 150

≤ 4

≥ 3

≤ 12

≥ 20

≥ 0,31

≥ 0,36

≥ 0,19

≥ 0,22

20345:2022

19,5

20,5

N.A.

Conforme

N.A.

N.A.

1,1

15,5

96,3

770,5

Conforme

Conforme

Nessun danneggiamento

73

0

5,0

4,6

28

0,42

0,51

0,21

0,26