



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. 27/05/2024

SCHEMA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

RE20046 MAYA ESD S1PS HI HRO FO
SR
Natural Confort 11 Mondopoint
Fibertoe
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,100



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

La scarpa antinfortunistica Maya è progettata per offrire massima protezione e comfort in ogni situazione. Realizzata con una tomaia in U-KNIT elasticizzato, assicura traspirabilità e una calzatura confortevole per l'intera giornata. Il puntale Fibertoe offre protezione, mentre il sottopiede antiforo ultra leggero garantisce sicurezza contro i rischi di perforazione. La calzatura Maya è interamente metal free, caratteristica che contribuisce a renderla ancora più leggera. La suola in EVA e gomma nera è resistente e offre un'eccellente aderenza, rendendola ideale per chi lavora in ambienti dinamici. Certificata S1PS HI HRO FO SR, è disponibile in taglie dalla 35 alla 42.

PUNTALE Fibertoe

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

Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm

SOLETTA "Save & Flex® PLUS"

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 allo scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°)

Resistenza allo scivolamento su ceramica con NaLS (tacco indietro 7°)

SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°)

SR-Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco indietro 7°)

20345:2022

≥ 14

≥ 14

≥ 1100

< 10⁹ Ohm

≤ 30%

≤ 0.2 gr

≥ 0.8

≥ 15

≥ 2

≥ 20

25600 cicli

12800 cicli

≥ 400 cicli

≤ 150

≤ 4

≥ 3

≤ 12

≥ 20

≥ 0.31

≥ 0.36

≥ 0.19

≥ 0.22

OTTENUTO

17,0

19,0

Conforme

Conforme

15.4

0.13

2.1

20.4

24.5

196.6

Nessun foro

Nessun foro

Nessun danneggiamento

139

2.8

10.6

7.9

35

0.45

0.41

0.29

0.24