



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

RE20074 MAVERICK ESD S3S CI HI HRO
FO SR
FiberToe
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 0,980



DESCRIZIONE

La **scarpa antinfortunistica Maverick** unisce un design accattivante a **prestazioni elevate** per affrontare ogni sfida lavorativa. La **tomaia realizzata in Putek Hexagon**, resistente all'abrasione e idrorepellente, garantisce **durata e comfort**. Dotata di **puntale Fibertoe**, protegge il piede in modo efficace, mentre il **sottopiede antiforo ultra leggero** assicura una sicurezza ottimale. La **suola EVA e gomma gialla** aggiunge un tocco di originalità senza compromettere la stabilità. Maverick è una **scarpa da lavoro** totalmente **metal free** perfetta per professionisti che vogliono distinguersi senza rinunciare alla protezione.

SPECIFICHE TECNICHE

PUNTALE "Fibertoe"

Resistenza all'urto. Altezza Libere dopo l'urto mm
Resistenza alla compressione. Altezza Libere dopo la compr. mm

SOLETTA "Sottopiede antiforo ultra leggero"

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	17,0
≥ 14	18,5
≥ 1100	Conforme
< 10 ⁹ Ω	Conforme
≤ 30%	15,4
≤ 0,2 gr	0,12
≥ 0,8	2,5
≥ 15	23,7
≥ 2	77,5
≥ 20	620,2
25.600 cicli	Conforme
12.800 cicli	Conforme
≥ 400 cicli	Nessun danneggiamento
≤ 150	139
≤ 4	2,8
≥ 3	3,5
≤ 12	N.A.
≥ 20	35
≥ 0,31	0,45
≥ 0,36	0,41
≥ 0,19	0,29
≥ 0,22	0,24