



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

RI20414 MONACO S3 SRC CI ESD
Natural Comfort 11
AirToe Composite
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,3178



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe antinfortunistiche basse con BOA® Fit System che offre una calzatura precisa e microregolabile progettata per funzionare nelle condizioni più difficili.

Tomaia in PUTEK STAR® **idrorepellente, traspirante e altamente resistente all'abrasione**. La **fodera ultra-traspirante Wingtex®** a tunnel d'aria traspirante garantisce il microclima ideale, mentre il **sottopiede automodellante WOW2** assicura comfort e benessere prolungato grazie all'**inserto antifatica** che allevia lo stress dovuto alla permanenza prolungata in piedi e alla sua capacità di distribuire uniformemente il peso su tutta la superficie del piede.

Suola antistatica, antiscivolo, antiolio e antiabrasione.

Monaco è una **scarpa da lavoro** che risponde ai requisiti della classe di protezione **S3 CI SRC ESD** e che assicura una **particolare protezione della suola contro il freddo** garantendo una temperatura all'interno della calzatura superiore rispetto a quella esterna per un maggior benessere e un microclima ideale del piede.

La protezione è garantita dal **puntale AirToe Composite** ultraleggero e dal **sistema anti-perforazione Save&Flex Plus®**, cucito direttamente sulla tomaia per proteggere il 100% della superficie del piede.

Scarpe da lavoro adatte per diversi settori lavorativi e, in modo particolare per: **magazziniere, autotrasporti e logistica, meccanico, gommista, imbianchino, elettricista, operaio e catena di montaggio, benzinaio, falegname, artigiano, muratore, carpentiere, idraulico.**

PUNTALE "AirToe Composite"

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

SOLETTA "Save&Flex Plus®"

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/(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
Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB
Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRA

20345:2011

OTTENUTO

≥ 14	16
≥ 14	14,5
≥ 1100	Conforme
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
≤ 30%	3,0
≤ 0.2 gr	0
≥ 0.8	20,2
≥ 15	163,1
≥ 2	55,7
≥ 20	445,8
25600 cicli	Nessun foro
12800 cicli	Nessun foro
≥ 400 cicli	Nessun danneggiamento
≤ 150	47
≤ 4	3,2
≥ 3	4,1
≤ 12	2,9
≥ 20	45
≥ 0.18	0,44
≥ 0.32	0,45