



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

RL20514 YARVIS S3 HRO SRC CI
Natural Confort 11 Mondopoint®
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 38-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,3



BAU & BUILDING



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Scarpe antinfortunistiche in pelle Pull-up morbida, idrorepellente e molto resistente con doppia stringa.

Scarpe da lavoro basse con suola in PU/Vibram che assicurano altro grip e migliorano l'aderenza su terreni sconnessi e superfici insidiose. La suola è, inoltre, antiolio, antiabrasione e antiscivolo.

Queste calzature di sicurezza in classe di protezione S3 HRO HI CI SRC garantiscono un isolamento del fondo della calzatura dal calore e dal freddo oltre ad offrire una maggiore resistenza al calore per contatto della suola ($\geq 300^\circ\text{C}$).

Protezione del 100% della pianta del piede grazie al sistema anti-perforazione Save & Flex® PLUS, totalmente "No Metal" e cucita direttamente sulla tomaia, mentre il puntale AirToe preserva le dita e la punta del piede. Puntalino di rinforzo in PU per aumentare la robustezza della calzatura.

Scarpe comode da lavoro con sottopiede anatomico, antibatterico e traspirante WOW e fodera interna a tunnel d'aria WingTex per un benessere prolungato nel corso della giornata. Infine, sistema Infenergy® per il recupero dell'energia: ben oltre il 55% ad ogni passo.

Yarvis è ideale per uso in ambiente umido e freddo, scarpe per cantiere, muratore e siti di costruzione, aree portuali, lavori su strada e manutenzione stradale, installazioni e tutti i lavori in esterno su terreni sconnessi e superfici insidiose.

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®, soletta antiperforazione tessile "no metal""

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

≥ 14

≥ 14

≥ 1100

$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω)

$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω)

$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω)

$\leq 30\%$

≤ 0.2 gr

≥ 0.8

≥ 15

≥ 2

≥ 20

25600 cicli

12800 cicli

≥ 400 cicli

≤ 150

≤ 4

≥ 3

≤ 12

≥ 20

≥ 0.18

≥ 0.32

OTTENUTO

17,5

18,5

Conforme

$< 10^9$ Ohm

$< 10^9$ Ohm

$< 10^9$ Ohm

6,4

0

2,9

29,7

96.3

770.5

Nessun foro

Nessun foro

Nessun danneggiamento

80

1,2

5,2

6,5

46

0,21

0,40