



U GROUP SRL
Via Borgomanero n° 1
28040 Paruzzaro (NO)

DATOS LEGALES:
C.F e Reg.Imp.Novara:02041920030
CCIAA Novara REA: 211799
P.IVA: IT02041920030
Codice Export: No015724
Cap.Soc.: 119.000 lv

CONTACTOS:
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

FICHA DE PRODUCTO

FOTO DEL PRODUCTO

LÍNEAS

TECNOLOGÍAS

RL20514 YARVIS S3 HRO SRC CI
Natural Confort 11 Mondopoint®
AirToe Aluminium
TIPO DE ZAPATO "A"
NUMERACIÓN 38-48
PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO Kg
1,3



BAU & BUILDING



DESCRIPCIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NORMA EN ISO

VALOR

Calzado de seguridad laboral de piel Pull-up suave, hidrófuga y muy resistente, con cordones dobles.

Zapatos de trabajo bajos con suela de PU/Vibram para un mayor agarre y una mejor adherencia en terrenos irregulares y superficies insidiosas. La suela también es resistente al aceite, a la abrasión y al deslizamiento.

Este calzado de seguridad con protección clase S3 HRO HI CI SRC garantiza un aislamiento de la parte inferior del calzado contra el calor y el frío y ofrece una mayor resistencia al calor por contacto con la suela (≥ 300 ° C).

Protección del 100 % de la planta del pie gracias al sistema antiperforación Save & Flex® PLUS, totalmente «No Metal» y cosida directamente sobre la parte superior, mientras que la puntera AirToe protege los dedos y la punta del pie. Punterita de refuerzo de PU para aumentar la resistencia del calzado.

Zapatos de trabajo cómodos con plantilla WOW anatómica, antibacteriana y transpirable, y forro de túnel de aire WingTex para una mayor comodidad durante todo el día. También cuenta con el sistema Infinergy® para la recuperación de energía: más del 55 % en cada paso.

Yarvis es ideal para su uso en entornos húmedos y fríos, calzado para obras de construcción, albañilería y edificación, zonas portuarias, obras viales y mantenimiento de carreteras, instalaciones y todos los trabajos al aire libre en terrenos irregulares y superficies insidiosas.

PUNTERA "AirToe Aluminium"

Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm

Fuerza compresiva. Alturas libres después de la compr. mm

PLANTILLA "Save & Flex PLUS®, suela antiperforación textil "no metal"™"

Resistencia a la perforación N

CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA

Clase ambiental 1° - 12% humedad

Clase ambiental 2° - 25% humedad

Clase ambiental 3° - 50% humedad

IMPERMEABILIZACIÓN DINÁMICA DEL CORTE DESPUÉS DE 60'

Absorción de agua después de 60'

Agua transmitida después de 60'

Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm² h)

Coeficiente de permeabilidad mg/cm²

FORRO DE LA MÁSCARA

Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm² h)

Coeficiente de permeabilidad mg/cm²

Resistencia a la abrasión en ciclos SECO

Resistencia a la abrasión en ciclos HÚMEDO

PLANTILLA

Resistencia a la abrasión

DESGASTE SUELA

Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen) mm³

Fuerza flexible mm

Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm

Resistencia a los hidrocarburos (% cambio de volumen)

Absorción de energía del talón J

Coef. de adherencia con método SRB EN 13207

Coef. de adherencia con método EN 13207 SRA

20345:2011

OBTENIDO

≥ 14

17,5

≥ 14

18,5

≥ 1100

Obediente

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

< 10^9 Ohm

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

< 10^9 Ohm

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

< 10^9 Ohm

$\leq 30\%$

6,4

≤ 0.2 gr

0

≥ 0.8

2,9

≥ 15

29,7

≥ 2

96.3

≥ 20

770.5

25600 ciclos

Sin agujeros

12800 ciclos

Sin agujeros

≥ 400 ciclos

Sin daños

≤ 150

80

≤ 4

1,2

≥ 3

5,2

≤ 12

6,5

≥ 20

46

≥ 0.18

0,21

≥ 0.32

0,40