



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/es
EMAIL: info@u-power.it
TEL: +39 0322 53 94 01
FAX: +39 0322 23 00 01

REV. 11/11/2024

FICHA DE PRODUCTO

FOTO DEL PRODUCTO

LÍNEAS

TECNOLOGÍAS

RI10026 ALICANTE ESD S1 PS FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Composite
TIPO DE ZAPATO "B"
NUMERACIÓN 35-47
PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO
Kg 1,205



RED INDUSTRY



Save Flex plus

wingtex

Airtoe COMPOSITE

METAL FREE 100%

Natural CONFORT(1)



Made with Infinergy® - the E-TPU from
BASF
We create chemistry

DESCRIPCIÓN

Zapatos de seguridad altos con sistema de calzado rápido con **parte superior de suave gamuza** perforada e inserciones de malla.

El confort está garantizado por la **plantilla WOW2** y por el **forro de canales de aire** WingTex. La plantilla, compuesta por una estructura de soporte del arco automodelante y por una **inserción antifatiga**, es capaz de amortiguar la tensión y distribuir uniformemente el peso corporal, garantizando un **confort prolongado durante todo el día**.

Zapatos de trabajo para hombre ideales también para mujer en clase de protección **RS S1P SRC ESD** con **suela de PU/PU antideslizante, resistente al aceite, antiabrasión y antiestática**.

Calzado de seguridad con **puntera de composite** AirToe y sistema **antiperforación textil** para la protección de la punta y del 100 % de la planta del pie.

Zapatos de seguridad cómodos y ligeros adecuados para: **artesanos, carpinteros, electricistas, fontaneros, pintores, empleados de gasolinera, albañiles, transporte y logística, jardinería y agricultura, mecánicos y reparadores de neumáticos**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PUNTERA "AirToe Composite"

Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm
Fuerza compresiva. Alturas libres después de la compr. mm

PLANTILLA "Save & Flex® PLUS"

Resistencia a la perforación N

CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA

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)

Coefficiente de permeabilidad mg/cm²

FORRO DE LA MÁSCARA

Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm² h)

Coefficiente 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

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (tacón hacia adelante 7°)

Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (punta hacia atrás 7°)

SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (tacón hacia adelante 7°)

SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (punta hacia atrás 7°)

NORMA EN ISO

20345:2022

≥ 14

≥ 14

≥ 1100

< 10⁹ Ω

≤ 30%

≤ 0,2 gr

≥ 0,8

≥ 15

≥ 2

≥ 20

25.600 ciclos

12.800 ciclos

≥ 400 ciclos

≤ 150

≤ 4

≥ 3

≤ 12

≥ 20

≥ 0,31

≥ 0,36

≥ 0,19

≥ 0,22

VALOR

OBTENIDO

17,5

22,5

N.A.

Obediente

N.A.

N.A.

10,6

92,7

55,7

445,8

Obediente

Obediente

Sin daños

47

1,2

5,1

3,4

30

0,44

0,41

0,23

0,23