



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

RI21136 OSLO ESD S1 PS FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Composite
TIPO DE ZAPATO "A"
NUMERACIÓN 35-47
PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO
Kg 1,175



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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NORMA EN ISO

VALOR

Zapatos de seguridad sin cordones con parte superior de gamuza suave y **cierre de velcro**.

Calzado de trabajo S1P SRC ESD con **puntera Airtoe Composite** y **sistema antiperforación Save & Flex Plus** totalmente **"No Metal"** que garantizan la seguridad y protección de la punta y la planta del pie.

Zapatos de trabajo ligeros y cómodos con **plantilla automodelante** e **inserción antifatiga WOW2** que mejora el equilibrio y la estabilidad, reduciendo la tensión corporal y mejorando la percepción de confort y bienestar.

Calzado de seguridad con suela **antideslizante, resistente al aceite, antiestática y antiabrasión**, ideal en diversos entornos laborales, como: **artesanos, carpinteros, electricistas, fontaneros, pintores, obreros, empleados de gasolineras, mecánicos y reparadores de neumáticos, agricultura y jardinería, transporte y logística, obras de construcción y albañiles.**

Zapatos de trabajo para hombre y mujer.

PUNTERA "AirToe Composite"

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

20345:2022

OBTENIDO

≥ 14
≥ 14

18,5
19,5

PLANTILLA "Save & Flex® PLUS"

Resistencia a la perforación N

≥ 1100

N.A.

CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA

< 10⁹ Ω

Obediente

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

≤ 30%
≤ 0,2 gr
≥ 0,8
≥ 15

N.A.
N.A.
60,4
483,3

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

≥ 2
≥ 20
25.600 ciclos
12.800 ciclos

55,7
445,8
Obediente
Obediente

PLANTILLA

Resistencia a la abrasión

≥ 400 ciclos

Sin daños

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

≤ 150
≤ 4
≥ 3
≤ 12
≥ 20

47
1,2
5,5
2,9
30

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°)

≥ 0,31
≥ 0,36
≥ 0,19
≥ 0,22

0,42
0,51
0,21
0,26