



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
-------------------	-------------------	--------	-------------

UF20016 TOMMY S1P SRC
 Forma ancha Natural Confort 11
 Mondopoint
 AirToe Aluminium
 TIPO DE ZAPATO "A"
 NUMERACIÓN 38-47
 PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO Kg
 1,161



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	NORMA EN ISO	VALOR
-------------	---------------------------	--------------	-------

Zapatos de seguridad bajos, ligeros y cómodos U-Power de la línea Flat Out, con empeine en suave gamuza con orificios de ventilación, puntal de aluminio, anti-pinchazos, antideslizante y PU / PUTR. Suela, S1P SRC

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®, plantilla anti perforación "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
 ≥ 14
 ≥ 1100
 10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)
 10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)
 10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)
 ≤ 30%
 ≤ 0.2 gr
 ≥ 0.8
 ≥ 15
 ≥ 2
 ≥ 20
 25600 ciclos
 12800 ciclos
 ≥ 400 ciclos
 ≤ 150
 ≤ 4
 ≥ 3
 ≤ 12
 ≥ 20
 ≥ 0.18
 ≥ 0.32
 18,0
 18,5
 Obediente
 < 10⁹ Ohm
 < 10⁹ Ohm
 < 10⁹ Ohm
 N.A.
 N.A.
 7,2
 64,4
 4,7
 42,5
 Sin agujeros
 Sin agujeros
 Sin daños
 60
 3,7
 3,5
 4
 33
 0,22
 0,64