



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

RI20394 CLIFF S2 SRC ESD
Natural Confort 11
AirToe Composite
TIPO DE ZAPATO "A"
NUMERACIÓN 35-48
PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO Kg
0,93



DESCRIPCIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NORMA EN ISO

VALOR

Zapatos de trabajo Carbon Neutral que garantizan **cero emisiones de co2** y cumplen los criterios de **ecosostenibilidad** y **respeto al ambiente**.

El calzado de trabajo Cliff son **zapatos de seguridad Green** con clase de protección **S2 SRC ESD**.

El modelo tiene una **parte superior** en **New Safety Dry**, **resistente al agua** y **transpirable** con alto porcentaje de **material reciclado** y **puntera AirToe Composite ultraligera**.

Los zapatos **Cliff** son **zapatos de seguridad cómodos** ideales para el sector de la **industria química**.

La **plantilla WOW2 GREEN** se obtiene al **100% de fuentes renovables** y es **antiestática**, **antibacteriana**, **anatómica** y **automodelante**. Garantiza **confort** y **bienestar prolongado** durante todo el día.

Suela PU de **BASF 100%** procedente de **fuentes renovables**, **antiabrasión**, **resistente al aceite**, **antideslizante** y **antiestática**.

Forro WingTex® Green de túnel de aire transpirable realizado con **materiales reciclados**.

PUNTERA "AirToe Composite"

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

PLANTILLA "-"

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)

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

Coef. de adherencia con método SRB EN 13207

Coef. de adherencia con método EN 13207 SRA

20345:2011	OBTENIDO
≥ 14	16,5
≥ 14	14,0
≥ 1100	Obediente
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
≤ 30%	1,4
≤ 0.2 gr	0
≥ 0.8	1,1
≥ 15	15,5
≥ 2	96.3
≥ 20	770.5
25600 ciclos	Sin agujeros
12800 ciclos	Sin agujeros
≥ 400 ciclos	Sin daños
≤ 150	61
≤ 4	0
≥ 3	5,0
≤ 12	4,6
≥ 20	32
≥ 0.18	0,29
≥ 0.32	0,33