

U GROUP SRL

Via Borgomanero nº 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 Iv

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















0,38





≥ 0.32





DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	NORMA EN ISO	VALOR
Zapatos de seguridad bajos con parte superior en nylon ultra-transpirable y película anti-abrasión en la puntera, con efecto tono-sobre-tono.	PUNTERA "AirToe Aluminium"	20345:2011	OBTENIDO
	Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm	≥ 14	19,0
	Fuerza compresiva. Alturas libres después de la compr. mm	≥ 14	19,5
Zapatos de trabajo ultraligeros que montan una banda de rodadura innovadora obtenida con una mezcla de PU de nueva generación y la nueva plantilla textil antiperforación para la protección de la planta del pie, ambas súper ligeras, que reducen considerablemente el peso total del calzado sin afectar la seguridad y el confort.	PLANTILLA "Save & Flex Air"		
	Resistencia a la perforación N	≥ 1100	Obediente
	CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA		
	Clase ambiental 1° - 12% humedad	$10^5~\Omega$ e $10^9~\Omega$ (0,1 M Ω a $100~$ M Ω)	< 10 ⁸ Ohm
	Clase ambiental 2° - 25% humedad	$10^5~\Omega$ e $10^9~\Omega$ (0,1 M Ω a 100 M Ω)	< 10 ⁸ Ohm
	Clase ambiental 3° - 50% humedad	$10^5 \Omega$ e $10^9 \Omega$ (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
Calzado antideslizante con suela antiestática, resistente al aceite y anti-abrasión. Puntera AirToe Aluminium, plantilla automodelante, anatómica y antibacteriana y forro de túnel de aire WingTex que garantiza la absorción y la dispersión de la humedad. Calzado se seguridad de verano, adecuado tanto para hombre como para mujer, ideales en ambiente seco y especialmente para: almacenero, empleados de transporte y logística, carpintero, electricista y artesanos en general.	IMPERMEABILIZACIÓN DINÁMICA DEL CORTE DESPUÉS DE 60'		
	Absorción de agua después de 60'	≤ 30%	N.A.
	Agua transmitida después de 60'	≤ 0.2 gr	N.A.
	Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm² h)	≥ 0.8	3.5
	Coeficiente de permeabilidad mg/cm ²	≥ 15	35.1
	FORRO DE LA MÁSCARA		
	Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm² h)	≥ 2	96.3
	Coeficiente de permeabilidad mg/cm ²	≥ 20	770.5
	Resistencia a la abrasión en ciclos SECO	25600 ciclos	Sin agujeros
	Resistencia a la abrasión en ciclos HÚMEDO	12800 ciclos	Sin agujeros
	PLANTILLA		
	Resistencia a la abrasión	≥ 400 ciclos	Sin daños
	DESGASTE SUELA		
	Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen) mm ³	≤ 150	37
	Fuerza flexible mm	≤ 4	0,8
	Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm	≥ 3	N.A.
	Resistencia a los hidrocarburos (% cambio de volumen)	≤ 12	2,1
	Absorción de energía del talón J	≥ 20	26
	Coef. de adherencia con método SRB EN 13207	≥ 0.18	0,28

Coef. de adherencia con método EN 13207 SRA