



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 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

BC10415 DESERT S1P SRC
Horma ancha Natural Confort 11
Mondopoint
Acero
TIPO DE ZAPATO “B”
NUMERACIÓN 35-47
PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO Kg
1,202



STYLE&JOB



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	NORMA EN ISO	VALOR
Zapatos de seguridad altos, clásicos y robustos U-Power de la línea Style&Job, con empeine en gamuza con inserciones Textile ultra traspirable, puntal en acero, antiperforación, antideslizante, lámina de acero ergonómica y suela PU/PU, S1P SRC	PUNTERA “Acero”	20345:2011	OBTENIDO
	Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm	≥ 14	17,0
	Fuerza compresiva. Alturas libres después de la compr. mm	≥ 14	18,5
	PLANTILLA “Plantilla acero inox”		
	Resistencia a la perforación N	≥ 1100	Obediente
	CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA		
	Clase ambiental 1° - 12% humedad	10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁻⁹ Ohm
	Clase ambiental 2° - 25% humedad	10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁻⁹ Ohm
	Clase ambiental 3° - 50% humedad	10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁻⁹ Ohm
	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/(cm ² h)	≥ 0.8	13,4
	Coeficiente de permeabilidad mg/cm ²	≥ 15	111,6
	FORRO DE LA MÁSCARA		
	Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm ² h)	≥ 2	24,7
	Coeficiente de permeabilidad mg/cm ²	≥ 20	197,9
	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	80
	Fuerza flexible mm	≤ 4	2,0
	Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm	≥ 3	4,4
	Resistencia a los hidrocarburos (% cambio de volumen)	≤ 12	3
	Absorción de energía del talón J	≥ 20	26
	Coef. de adherencia con método SRB EN 13207	≥ 0.18	0,19
	Coef. de adherencia con método EN 13207 SRA	≥ 0.32	0,40