

U GROUP SRL Via Borgomanero n° 1 28040 Paruzzaro (NO) **DATOS LEGALES:**

C.F e Reg.Imp.Novara: CCIAA Novara REA: Codice Export: Cap.Soc.:

02041920030 211799 IT02041920030 No015724 119.000 lv CONTACTOS: WEBSITE: EMAIL: TEL: FAX:

www.u-power.it/es info@u-power.it +39 0322 53 94 01 +39 0322 23 00 01

REV. 11/11/2024

FICHA DE PRODUCTO

FOTO DEL PRODUCTO

LÍNEAS

TECNOLOGÍAS

RE20084 STINGER ESD TIPO DE ZAPATO "A" NUMERACIÓN PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO Kg 0,98





REDUEGO	ES
---------	----









DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS	NORMA EN ISO	VALOR
El zapato de trabajo Stinger combina robustez y comodidad en un diseño moderno. El corte en Putek Hexagon, hidrófugo y resistente a la abrasión, ofrece protección duradera y transpirabilidad. La puntera Fibertoe garantiza seguridad durante toda la jornada, mientras que la plantilla antiperforación ultraligera protege contra perforaciones sin afectar la comodidad. La suela de EVA + banda de rodadura de caucho azul proporcionan un excelente agarre y un toque de estilo. Totalmente libre de metal, es un calzado ideal para quienes necesitan un alto nivel de rendimiento.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20345:2022 ≥ 14 ≥ 14	OBTENIDO 17,0 18,5
	PLANTILLA "Plantilla antiperforación ultraligera" Resistencia a la perforación N CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA	≥ 1100 < 10 ⁹ 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)	≤ 30% ≤ 0,2 gr ≥ 0,8	N.A. N.A. 2,1
	Coeficiente de permeabilidad mg/cm ² FORRO DE LA MÁSCARA	≥ 15	20,4
	Coeficiente de permeabilidad mg/cm ² Resistencia a la abrasión en ciclos SECO	≥ 2 ≥ 20 25.600 ciclos 12.800 ciclos	77,5 620,2 Obediente Obediente
	PLANTILLA Resistencia a la abrasión	≥ 400 ciclos	Sin daños
		≤ 150 ≤ 4 ≥ 3 ≤ 12 ≥ 20	139 2,8 3,5 9,2 35
	Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (punta hacia atrás 7°) SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (tacón hacia adelante 7°)	≥ 0,31 ≥ 0,36 ≥ 0,19 ≥ 0,22	0,45 0,41 0,29 0,24