

FICHA DE PRODUCTO

FOTO DEL PRODUCTO

LÍNEAS

TECNOLOGÍAS

RE20094 JESTER ESD S3S CI HI HRO FO
SR
FiberToe
TIPO DE ZAPATO "A"
NUMERACIÓN 35-48
PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO Kg
0,980



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	NORMA EN ISO	VALOR
Jester es un zapato de trabajo pensado para ofrecer seguridad y comodidad en un diseño moderno y práctico. El corte en Putek Hexagon , resistente a la abrasión e hidrófugo , garantiza protección y transpirabilidad . La puntera Fibertoe y la plantilla antiperforación ultraligera aseguran la máxima seguridad frente a riesgos de perforación . La suela de EVA + banda de rodadura de caucho gris ofrecen agarre y estabilidad en cualquier superficie . Jester es un calzado libre de metal , versátil para entornos laborales exigentes.	PUNTERA "Fibertoe" Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm Fuerza compresiva. Alturas libres después de la compr. mm	20345:2022 ≥ 14 ≥ 14	OBTENIDO 17,0 18,5
	PLANTILLA "Plantilla antiperforación ultraligera" Resistencia a la perforación N	≥ 1100	Obediente
	CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA	< 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/(cm ² h) Coeficiente de permeabilidad mg/cm ²	≤ 30% ≤ 0,2 gr ≥ 0,8 ≥ 15	15,4 0,13 2,1 20,4
	FORRO DE LA MÁSCARA Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm ² h) Coeficiente de permeabilidad mg/cm ² Resistencia a la abrasión en ciclos SECO Resistencia a la abrasión en ciclos HÚMEDO	≥ 2 ≥ 20 25.600 ciclos 12.800 ciclos	77,5 620,2 Obediente Obediente
	PLANTILLA Resistencia a la abrasión	≥ 400 ciclos	Sin daños
	DESGASTE SUELA Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen) mm ³ Fuerza flexible mm Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm Resistencia a los hidrocarburos (% cambio de volumen) Absorción de energía del talón J	≤ 150 ≤ 4 ≥ 3 ≤ 12 ≥ 20	139 2,8 3,5 N.A. 35
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (tacón hacia adelante 7°) Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (punta hacia atrás 7°) SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (tacón hacia adelante 7°) SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (punta hacia atrás 7°)	≥ 0,31 ≥ 0,36 ≥ 0,19 ≥ 0,22	0,45 0,41 0,29 0,24