

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		 WHITE68&BLACK	        	
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 .	PUNTERA "AirToe Composite" Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm Fuerza compresiva. Alturas libres después de la compr. mm		20345:2022 ≥ 14 ≥ 14	OBTENIDO 16,5 14,0
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 .	PLANTILLA "-" Resistencia a la perforación N		≥ 1100	N.A.
Los zapatos Cliff son zapatos de seguridad cómodos ideales para el sector de la industria química .	CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA		< 10 ⁹ Ω	Obediente
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.	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) Coeficiente de permeabilidad mg/cm²		≤ 30% ≤ 0,2 gr ≥ 0,8 ≥ 15	26,3 0 1,1 15,5
Suela PU de BASF 100% procedente de fuentes renovables, antiabrasión, resistente al aceite, antideslizante y antiestática .	FORRO DE LA MÁSCARA Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm² h) Coeficiente de permeabilidad mg/cm² Resistencia a la abrasión en ciclos SECO Resistencia a la abrasión en ciclos HÚMEDO		≥ 2 ≥ 20 25.600 ciclos 12.800 ciclos	96,3 770,5 Obediente Obediente
Forro WingTex® Green de túnel de aire transpirable realizado con materiales reciclados .	PLANTILLA Resistencia a la abrasión		≥ 400 ciclos	Sin daños
	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		≤ 150 ≤ 4 ≥ 3 ≤ 12 ≥ 20	73 0 5,0 4,6 32
	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	0,42 0,51 0,21 0,26