

FICHA DE PRODUCTO	FOTO DEL PRODUCTO	LÍNEAS	TECNOLOGÍAS	
GO10094 DUDE GTX UK S7S CI FO SR Natural Confort 11 Mondopoint AirToe Composite TIPO DE ZAPATO "B" NUMERACIÓN 35-48 PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO Kg 1,412		       		
DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	NORMA EN ISO	VALOR	
Zapatos de seguridad botines, cómodos U-Power de la línea Gore-Tex, con empeine en piel nubuck natural, impermeable y transpirable, puntal Composite, antiperforación, antideslizante y suela PU/PU.	PUNTERA "AirToe Composite"	20345:2022	OBTENIDO	
	Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm	≥ 14	16,5	
	Fuerza compresiva. Alturas libres después de la compr. mm	≥ 14	15,0	
	PLANTILLA "Save & Flex PLUS"			
	Resistencia a la perforación N	≥ 1100	Obediente	
	CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA			
		< 10 ⁹ Ω	N.A.	
	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	6,1	
	Coefficiente de permeabilidad mg/cm ²	≥ 15	56,0	
	FORRO DE LA MÁSCARA			
	Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm ² h)	≥ 2	10,0	
	Coefficiente de permeabilidad mg/cm ²	≥ 20	81,1	
	Resistencia a la abrasión en ciclos SECO	25.600 ciclos	Obediente	
	Resistencia a la abrasión en ciclos HÚMEDO	12.800 ciclos	Obediente	
	PLANTILLA			
	Resistencia a la abrasión	≥ 400 ciclos	Sin daños	
	DESGASTE SUELA			
Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen) mm ³	≤ 150	66		
Fuerza flexible mm	≤ 4	1,1		
Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm	≥ 3	4,2		
Resistencia a los hidrocarburos (% cambio de volumen)	≤ 12	3		
Absorción de energía del talón J	≥ 20	45		
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO				
Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (tacón hacia adelante 7°)	≥ 0,31	0,36		
Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (punta hacia atrás 7°)	≥ 0,36	0,46		
SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (tacón hacia adelante 7°)	≥ 0,19	0,27		
SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (punta hacia atrás 7°)	≥ 0,22	0,32		