

## **MODULO DELTA 06 MID**

**MDLODLTMID** 

# Corte medio suave, totalmente de cuero e impermeable con suela de goma Tigergrip.

El MODULO DELTA 06 MID es un robusto zapato de trabajo de piel impermeable diseñado para entornos exigentes. El zapato ofrece un agarre excepcional en superficies irregulares y es antideslizante y resistente al calor para una protección fiable tanto en interiores como en exteriores.

Cubierta	Resistencia a la abrasión Sintético, Piel Full grain fresada
Forro	Malla Reciclada, Membrana
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	PU/caucho (NBR) de BASF
Categoría	06 / SR, SC, LG, ESD ( $\leq$ 100 MΩ), F0, HR0
Rango de tamaño	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
Peso de la muestra	0.603 kg
Estándar	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024































# Parte superior de cuero transpirable

El cuero natural proporciona un alto grado de comodidad para el usuario combinado con durabilidad en aplicaciones versátiles.



### Descarga electrostática (ESD)

La ESD proporciona una descarga controlada de energía electrostática que puede dañar los componentes electrónicos y evita los riesgos de ignición resultantes de las cargas electrostáticas. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 100 MegaOhm.



### Suela resistente al calor (HRO)

La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



### Absorción de la energía del talón

La absorción de la energía del talón reduce el impacto de los saltos o de la carrera en el cuerpo del usuario.



### Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.



### Impermeable (WR)

El calzado impermeable evita que los líquidos entren en el zapato.







#### **Industrias:**

Táctica, Uniforme

### **Ambientes:**

Superficies extremadamente resbaladizas, Ambiente húmedo

	Descripción	Unidad de medida	Resultado	EN ISO 20347		
Cubierta	Resistencia a la abrasión Sintético, Piel Full grain fresada					
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/ <sub>Cm²</sub> /h	2.71	≥ 0.8		
	Superior: coeficiente de vapor de agua	$mg/_{Cm^2}$ .	26	≥ 15		
Forro	Malla Reciclada, Membrana					
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	$mg/_{cm^2}/h$	6.36	≥2		
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	$mg/_{Cm^2}$ .	51	≥ 20		
Plantilla	Plantilla de espuma SJ					
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800		
Suela	PU/caucho (NBR) de BASF					
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm <sup>3</sup>	117	≤150		
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.44	≥ 0.31		
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.42	≥ 0.36		
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.29	≥ 0.19		
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.32	≥ 0.22		
	Valor antiestático	Mega0hmios	28.4	0.1 - 1000		
	Valor de la ESD	Mega0hmios	33	0.1 - 100		
	Absorción de la energía del talón	J	35	≥ 20		

Tamaño de la muestra: 42

Nuestros zapatos están en constante evolución, los datos técnicos anteriores pueden cambiar. Todos los nombres de los productos y la marcaSafety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros





