

MODULO DELTA 06 LOW

MDLODLTLOW

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

El MODULO DELTA 06 LOW es un robusto zapato de trabajo de piel impermeable diseñado para entornos exigentes. Proporciona 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	Membrana, Malla Reciclada
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	PU/caucho (NBR) de BASF
Categoría	06 / SR, SC, LG, ESD (≤ 100 M Ω), FO, HRO
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	0.555 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.



Suela resistente al calor (HRO)

La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



Libre de metales

Los zapatos de seguridad libres de metal son en general más livianos que los zapatos de seguridad normales. También son muy convenientes para los profesionales que tienen que pasar por los detectores de metales varias veces al día.



Impermeable (WR)

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



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.



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.





Industrias:

Táctica, Uniforme

Ambientes:

Superficies extremadamente resbaladizas, Ambiente húmedo

Instrucciones de mantenimiento:

Para prolongar la vida de sus zapatos, le recomendamos que los limpie regularmente y los proteja con productos adecuados. No seque sus zapatos en un radiador, ni cerca de una fuente de calor.

	Descripción	Unidad de medida	Resultado	EN ISO 20347		
Cubierta	Resistencia a la abrasión Sintético, Piel Full grain fresada					
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	$mg/_{cm^2}/h$	2.71	≥ 0.8		
	Superior: coeficiente de vapor de agua	$mg/_{CM^2}$.	26	≥ 15		
Forro	Membrana, Malla Reciclada					
	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 ³	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





