FICHA TÉCNICA

Tipo de Calzado (INDUSTRIAL)













MOD. 3500N MICROPIEL NITROX NEGRA, CASCO POLIAMIDA, SUELA SWAT GRIS (DD PU)

Tallas: 22 al 32 Horma: 3200 Modelo: 3500N Recio: EEE

ELEMENTOS DE CONSTRUCCIÓN

- * CORTE: Micropiel hidrofugada "nitrox"
- * CASCO: Poliamida (puntera dielectrica, ligera, no se astilla y termica)
- * SUELA: Swat gris (dd pu)
- * REFUERZO FRONTAL: Poliuretano (incluida en suela)
- * METATARSO: No presenta
- * PLANTA: Celulosa de 5F de espesor con alma de carton comprimido de 2mm * LENGUA: Sintetico (pu coagulado)
- * CONTRAFUERTE: Textil con resina (neocel no.5)

- * FORRO: Tela tejida sintética (poliester) bondeada
- * HILO: Poliéster y Nylon
- * PLANTILLA: Antimicotica, antifatiga y ergonomica
- * OJILLOS: No presenta, * GANCHOS: Plastico
- * AGUJETA: Poliéster con alma de algodón
- * BULLON: Sintetico (pu coagulado)

ESPECIFICACIONES MICROPIEL

Tejido técnico que mantiene la capacidad de impermeabilidad y transpiración. Entre sus propiedades reproduce microscópicamente las características técnicas de la piel natural y además es antibacteriano.

Lavable a máquina (hasta 60º), ligero, ecológico y altamente resistente al desgarre.

ESPECIFICACIONES CASCO POLIAMIDA (POLICARBONATO)

	•	
PRUEBA	RESULTADO	ESTANDAR
* RESISTENCIA AL IMPACTO	18.8 mm	13.3 mm altura mínima
* RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	18.0 mm	13.3 mm altura mínima

EL RESULTADO FUE SATISFACTORIO YA QUE LA ALTURA MINIMA PERMISIBLE ENTRE EL ARCO INFERIOR DEL CASCO Y LA BASE DEL MISMO NO DEBE SER MENOS DE 13.3 MM.

LA PRUEBA SE REALIZO A UNA ALTURA DE 1 METRO DEJANDO CAER UNA MASA METALICA DE 10 KG, LO QUE EQUIVALE HACER LA PRUEBA A 10 METROS DEJANDO CAER UNA MASA METALICA DE 1 KG.

ESPECIFICACIONES SUELA SWAT (DD PU)

*TIPO DE MATERIAL: PU / Elastomero de Poliuretano

* PROPIEDAD ANTIDERRAPANTE: Bueno

* DUREZA: Rangos de 50 a 60 shore A **ESTANDAR** 60 N/cm (6kgf/cm) 8.0 mínimo * RESISTENCIA AL DESGARRE: 80.0 kg * RESISTENCIA AL DESPEGADO DE SUELA AL CORTE:

55.0 kg mínimo 96.29 mm ³ de desgaste * RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (DESGASTE) : 250 mm³ maximo

* RESISTENCIA A LA FLEXIÓN 35,000 FLEXIONES: 9.34% 200 % máximo * RESISTENCIA AL ACEITE **VOLUMEN MÁXIMO:** 8.00% 100% máximo

VOLUMEN MÁXIMO: * RESISTENCIA AL GASOLINA 23% máximo RECOMENDACIONES DE USO (SUELA): INDUSTRIAL Y DE TRABAJO, SUELA LIGERA, RIESGO ELECTRICO,

CONDICIONES LIMPIAS Y/O HUMEDAS, PISO SECO (PRESCENCIA DE AGUA, ACEITE O GASOLINA).

NO RECOMENDADO EN: AREAS CON TEMPERATURA MAYOR A 100⁰ CENTIGRADOS

EL CALZADO CUENTA CON 3 MESES DE GARANTIA POR DEFECTOS DE FABRICACION