

Ficha Técnica de Producto



MODELO: **VTR**

LÍNEA: **ESTILO TRABAJO**

| | |
|--------------------------|--|
| DESCRIPCIÓN | CALZADO ERGONÓMICO INDUSTRIAL |
| CERTIFICACIÓN | TIPO III + TIPO II CALZADO DE PROTECCIÓN DIELECTRICA CON PUNTERA DE PROTECCIÓN (NOM-113-STPS-2009) |
| CORTE | MICROPIEL (PEACH NUBUCK PERFORMANCE) HIDROFUGADA IMPORTADA |
| CASCO | ALUMINIO RESISTENTE A CORROSIÓN Y OXIDACIÓN; LIGERO; COMPRESIÓN DE 15 KN (1.5 TONS) |
| SUELA | HULE COMPUESTO ACRILO-NITRILLO |
| HORMA | EEE TALLAS: 22-31 / (ANATÓMICA Y ERGONÓMICA) |
| PLANTILLA | PLANTILLA PU PREFROMADA ONSTEAM; DISMINUCIÓN DE SUDORACIÓN Y CALOR; AMORTIGUACIÓN DE IMPACTO, TRANSPIRABLE Y FRESCO PARA INHIBIR MAL OLORES Y FORMACIÓN DE BACTERIAS |
| FORROS | AIRFLOW®; TEXTIL CON VENTILACIÓN ENTRE CAPAS, LIBERA LA HUMEDAD Y SE MANTIENE SECO Y FRESCO; ANTIBACTERIANO |
| CONSTRUCCIÓN | STROBEL; PEGADO VULCANIZADO |
| PESO | PIE/749.5 PAR/1499 |
| SOLUCIÓN ESPECIAL | |

PRUEBAS DE LABORATORIO

PRUEBA SUELA

Res. Desgarre
Res. Aceites
Res. Flexión
Res. Solventes
Res. Abrasión

MÉTODO

7.2.2 MNX-S-051-1989
7.4.2 MNX-S-051-1989
7.3.0 MNX-S-051-1989 (Mod)
7.5.0 MNX-S-051-1989
7.2.1 MNX-S-051-1989

PRUEBA CORTE

Absorción
Penetración y Absorción de agua
Res. Flexión
Permeabilidad Vapor de agua

MÉTODO

ISO 20344:2011 (6.12)
ISO 20344:2004 (Punto 6.13)
7.1.1 MNX-S-051-1989
UNE en ISO 20344 (6.6)



Diseño Anatómico



Forros Antibacterianos



Casco de Policarbonato



Válvula de Aire



Protección Dieléctrica



Hule Acrílo-Nitrilo

ANTIFATIGUE®
Technology

AIRFLOW®
FORROS

PC

AIR
TECHNOLOGY

NOM-113-STPS-2009

PV PEGADO Y
VULCANIZADO

CONDICIONES ESPECIALES

| ELEMENTO | MATERIAL/TIPO | COLOR | OTRAS ESPECIFICACIONES |
|---------------------|----------------------------------|------------------|---|
| 1 Chinela: | Piel Nubuck Performance Imortada | Negro | Espesor 1.8 a 2.0 mm acabado piel nubuck |
| 2 Chaleco Lateral: | Piel Nubuck Performance Imortada | Negro | Espesor 1.8 a 2.0 mm acabado piel nubuck |
| 3 Talonera: | Piel Nubuck Performance Imortada | Negro | Espesor 1.8 a 2.0 mm acabado piel nubuck |
| 4 Forro Chinela: | Textil-Poliéster | Negro | Ventilado, Transpirable, Antibacterial |
| 5 Forro Talón: | Textil Poliamida-Poliéster | Negro | Ventilado, Transpirable, Antibacterial |
| 6 Forro Lengua: | Textil Poliamida-Poliéster | Negro | Ventilado, Transpirable, Antibacterial |
| 7 Bullón: | Malla Textil Poliéster | Negro | Ventilado, Transpirable, Antibacterial |
| 8 Lengüeta: | Malla Textil Poliéster | Negro | Ventilado, Transpirable, Antibacterial |
| 9 Entretelas: | Textil base algodón | Blanco | Absorbente, Transpirable con elasticidad |
| 10 Ojillos: | Sintéticos | Negro/Plata/Nja. | 4 Ganchos y 8 orificios plasticos dieléctricos |
| 11 Etiqueta lengua: | Tela Poliamida Nylon | Negro/Rojo | |
| 12 Hilos: | Poliamida (Nylon) | Negro | 40/3 |
| 13 Planta: | Fibra de celulosa impregnada | Rosa | 2 mm espesor con protección antibacterial |
| 14 Casco: | Metal (Aluminio) | Gris | Sin recubrimiento, Norma NOM 113-STPS |
| 15 Suela: | Hule compuesto Acrilo/Nitrilo | Hueso/Negro/Nja. | Antiderrapante, Acrilo-Nitrilo |
| 16 Plantilla: | Polimero - Poliuretano | Negro/Vde. | Absorbente, Transpirable, Antibacterial |
| 17 Cambrellón: | Nylon | Gris | Con desvanecimiento en las terminaciones |
| 18 Agujeta: | Poliéster con alma de Poliéster | Negro/Hueso | Resistencia 50kg. A la tensión |
| 19 Empaque: | Caja Individual | Craft/Rojo | Caja exterior de 20 prs. Etiqueta con identificador de producto |
| 20 Presentación: | Borceguí | Negro | Dieléctrico con Puntera de protección. |

DIMENSIONES SUELA

| | |
|--------------------|-------|
| 1 Enfranque: | 12 mm |
| 2 Spring: | 20 mm |
| 3 Prof. De Huella: | 06 mm |
| 4 Tacón: | 30 mm |

ALTURA CORTE

| | |
|-------------|-------|
| 1 Interior: | 15 mm |
| 2 Exterior: | 11 mm |



RECOMENDACIONES DE USO

Calzado para uso rudo en condiciones húmedas y/o secas, de uso Industrial y/o trabajo. Resistente a Abrasión-Aceites/Solventes; Suela antiderrapante.