

LÍNEA GTX
HORUS
S3+CI+SRC

CERTIFICACIÓN:
EN ISO 20345-2011

**0%
METAL**



- Corte en cordura bicolor hidrofugada transpirable.**
- Muy ligero y flexible**
- Máximo confort**
- Alto nivel de antideslizamiento**
- Refuerzo de microfibra en zona de talón**
- Plantilla confort acolchada con porón en zona de talón.**

DESCRIPCIÓN:

Zapato con estilo deportivo fabricado en cordura hidrofugada transpirable, corte de una sola pieza lo que lo hace muy confortable. Libre de elementos metálicos. Diseño de molde especial con elevación en zona de puntera y trasera especial en trabajos de rodillas. Forros interiores con elevados valores de transpirabilidad. Nuevo piso GTX de PU doble densidad. Puntera de seguridad de fibra de vidrio, anatomica, amagnética y antioxidante.

CARACTERÍSTICAS



| | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|---|-------|------|
| CORTE: | | Textil cordura hidrofugada transpirable, de una sólo pieza máximo confort | | |
| FORRO: | TRASERO | Textil 3D transpirable de de color verde acolchado | | |
| | PALA | Tela sin tejer tipo fibras aglomeradas de color gris | | |
| LENGÜETA O FUELLE: | | Cordura negra y textil 3D verde acolchado | | |
| PALMILLA: | | Textil multicapa antiperforación de fibras entrelazadas | | |
| SUELA: | COMPOSICIÓN: | PU2D | | |
| | COEFICIENTES DE DESLIZAMIENTO: | SRA | PLANO | 0,38 |
| | | | TACON | 0,34 |
| | CALIFICACIÓN: | SRB | PLANO | 0,19 |
| TACON | | | 0,16 | |
| PUNTERA: | | FiberGlass amagnética, anatómica, aislante, inoxidable 45g > 200 J | | |
| PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN: | | Textil multicapa antiperforación de fibras entrelazadas | | |
| PLANTILLA CONFORT: | | Acolchada con EVA espumado, antiestática, ergonómica, absorbente con burbuja confort y antifatiga en el talón | | |
| OTROS VALORES A DESTACAR: | HORMA: | Horma extra-ancha | | |
| | RANGO TALLAS: | 36-49 | | |
| | PESO: | 950 gramos el par | | |
| | OTROS: | Válido para trabajos tanto en interior como exterior | | |

Nº CERTIFICADO: 277901931 Rev1. Actualización: 12/2/2021



Resistencia eléctrica, calzado antiestático



Plantilla aislante del frío



Absorción de la energía en el talón



Resistencia a la perforación

