

TERRAIN PRO

CALZADO DE SEGURIDAD

HW
HARDWORK

Zapato de alto rendimiento diseñado para enfrentar condiciones extremas. Con un aislante térmico de Thinsulate 3M de 200 grs que proporciona una protección inigualable en bajas temperaturas. Además cuenta con una membrana Smart-Dry que lo hace impermeable y respirable, manteniendo los pies secos y cómodos en cualquier situación. La plantilla interior con gel es antibacterial, garantizando la higiene y comodidad que necesitas en largas jornadas. Este diseño se complementa con la suela HW PROFESSIONAL que ofrece un extraordinario agarre y antideslizamiento, además de resistencia a la abrasión. Cuenta con un sistema de cierre FITGO para un fácil cierre y apriete uniforme. Calzado repelente al agua, Cumple con la norma EN20345.

CARACTERÍSTICAS

SUELA DE GOMA ANTIDESLIZANTE
Agarre y durabilidad



CIERRE FITGO
Mejor Seguridad ajuste

THINSULATE 3M
Regulador térmico de bajas y altas temperaturas

MEMBRANA SMART - DRY
Protección contra la humedad externa

CAPELLADA TEXTIL
Protección y alta resistencia

PUNTERA COMPOSITE
Mayor protección



VISTA SUELA



VISTA FRONTAL

TECNOLOGÍAS



RENDIMIENTO

- Construido con una membrana impermeable transpirable Smart - DRY para bloquear la humedad y mantener los pies secos.
- La suela de goma antideslizante es resistente al aceite, a los resbalones en diferentes tipos de suelos.
- Calzado Dielectrico proporciona protección para el contacto accidental con circuitos eléctricos activos.
- Ganchos para cordones pasantes o envoltorios con ojales resistentes.
- Costuras dobles y triples reforzadas en los puntos de tensión.
- La suela y la entresuela cumplen con los estándares de la NORMA EUROPEA EN ISO 20345 resistente a los hidrocarburos y sus derivados.

COMPOSICIÓN

- Capellada: Textil
- Suela: Eva / TPU / Goma
- Puntera: Composite
- Plantilla: Antiperforante textil
- Peso Promedio: 690 gr

CERTIFICACIÓN

- Certificado en ISO 20345:2011
- Calzado de seguridad clase I: antideslizante, resistente al agua, antiperforante.

**WORK
WITHOUT
LIMITS**