

FRONTSIDE IVY LOW S1P ESD HRO SRC

Art. No. 64.467.0



- Protección:** Puntera de fibra de vidrio y protección flexible antiperforación FAP®lite
- Plus:** ESD, TPU heel protection, TPU eyelet element for additional strengthening
- Empeine:** Sandwich-mesh with microfibre
- Forro:** BreathActive forro técnico
- Plantilla:** Evercushion® CUSTOM FIT MID
- Suela:** Triple densidad: suela de goma capaz de resistir hasta 300°C de temperatura con punto de rotación, entresuela de doble capa de goma EVA y EFFECT.FOAM® de eficiencia duradera para un excelente amortiguamiento y retorno de energía (70 % por encima del estándar)
- Color:** Verde militar
- Tallas:** 39 - 47

También disponible:



FRONTSIDE LOW
644640



SUELA DE GOMA URBAN EFFECT

La suela de goma que es capaz de soportar hasta 300 °C de temperatura (HRO) cuenta con un perfil especial que drena los líquidos y, por lo tanto, optimiza el agarre (SRC). Gracias al refuerzo del punto de rotación, se reduce enormemente la fricción y, por consiguiente, los síntomas de cansancio.



EFFECT.FOAM®

Increíblemente cómoda:

- 60 % de retorno de energía
- 47 % menos de impacto en huesos y articulaciones*
- extremadamente potente y ligera
- permanente nivel elevado de comodidad para un trabajo sin cansancio

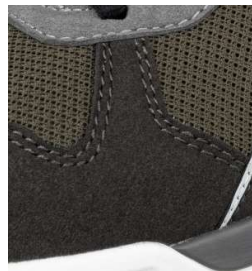
* La absorción de energía dinámica reduce los impactos a 1,6 kN; el promedio de los impactos en el calzado de seguridad es de 3,0 kN.



FAP®lite- MIDSOLE

La nueva generación de protección contra la perforación que no contiene metales:

- 50 % más ligera
- altamente flexible
- mejor amortiguamiento y elasticidad a la presión
- efecto refrescante gracias a la transpirabilidad y a la absorción del sudor



EMPEINE

El tejido en malla sandwich es un material especialmente transpirable. El tejido de Nailon de malla gruesa es altamente resistente a los desgarros, ofrece un buen acolchado y no muestra signos de fatiga en el duro trabajo diario. El robusto tejido de microfibra es fácil de cuidar, transpirable y repele el agua y la suciedad.