

## CONDOR BROWN LOW S3 ESD SRC

Art. No. 64.054.2



**Protección:** Puntera de acero y protección flexible antiperforación FAP®

**Plus:** ESD, empeine sin metales: ningún componente metálico expuesto

**Empeine:** Nobuk engrasado

**Forro:** BreathActive forro técnico

**Plantilla:** Evercushion® PRO ESD

**Suela:** REBOUND - suela compacta de PU con entresuela de eficiencia duradera EFFECT.FOAM® para un excelente amortiguamiento y retorno de energía

**Color:** Marrón-Negro

**Tallas:** 39 - 47



### SUELA COMPACT PU

La alta densidad del material hace que la suela antideslizante (SRC) se desgaste menos y, de esta manera, aumenta la vida útil del calzado. El perfil marcado, que está dividido en distintos segmentos, ofrece el máximo apoyo y adherencia tanto en superficies irregulares como mojadas y lisas. Los anchos tacos exteriores proporcionan una gran estabilidad.



### EFFECT.FOAM®

Increíblemente cómoda:

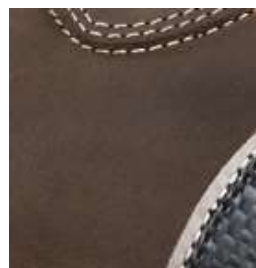
- 60 % de retorno de energía
- 47 % menos de impacto en huesos y articulaciones\*
- extremadamente potente y ligera
- permanente nivel elevado de comodidad para un trabajo sin cansancio

\* 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.



### evercushion® pro ESD

El material de PU blando de la plantilla evercushion® pro ESD ofrece un amortiguamiento óptimo durante toda la pisada y, por consiguiente, alivia la carga de las zonas de presión. Las perforaciones en la parte delantera de la suela proporcionan una buena transpiración. Las cargas electrostáticas se disipan del cuerpo.



### EMPEINE

El cuero nobuk engrasado tiene el mismo carácter aterciopelado que el cuero nobuk, pero es más suave y ofrece más protección contra la penetración de la humedad. Además también previene el envejecimiento prematuro por bajo mantenimiento.