



Modelo: CAESAR

Clase de Protección: S3 SRC CI ESD

Artículo: RV20324

Reglamentos EU: EN ISO 20345:2011

DESCRIPCIÓN

Zapato de seguridad con BOA® Fit System, preciso, microajustable y duradero.

Estos zapatos de trabajo resistentes al agua, con parte superior en microfibra suave efecto Nabuk, tienen un peso reducido del calzado gracias a la suela innovadora en mezcla PU ultraligera de nueva generación. Calzado de seguridad antideslizante con suela anti-abrasión, resistente al aceite y antiestática.

La seguridad está garantizada por el sistema anti-perforación Save & Flex Air compuesto por una plantilla textil antiperforación que hace que este modelo de zapatos de trabajo sea más ligero que los modelos tradicionales. De hecho, el empleo de materiales altamente innovadores para la fabricación de la suela y el sistema antiperforación, junto con la puntera AirToe Aluminium que pesa sólo 54 gr. han permitido reducir considerablemente el peso total del calzado de trabajo en beneficio de la comodidad y el rendimiento del trabajador para un bienestar prolongado.

Zapatos de seguridad S3 SRC CI ESD con especial protección de la suela contra el frío (a temp. $\leq 10^{\circ}\text{C}$.), ideales para: sector de transporte y logística, electricistas, carpinteros, artesanos, almaceneros.

Comodidad y bienestar del pie también están garantizados gracias a la plantilla U-Power Original con propiedades anatómicas, antibacterianas y automodelantes, y por el forro WingTex de túnel de aire que garantiza una alta transpirabilidad.

Zapatos de seguridad para hombre y mujer.

CORTE

Microfibra efecto nabuk, resistente al agua

FORRO

Wingtex® de túnel de aire transpirable

PUNTERA

AirToe Aluminium

ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex Air

PLANTILLA AMOVIBLE

U-Power Original

ENTRESUELA

Mezcla PU de nueva generación, antiabrasión, resistente al aceite, antideslizante y antiestática

SUELA

Mezcla PU antiabrasión, resistente al aceite, antideslizante y antiestática

FIT

Natural Confort 11 Mondopoint

NUMERACIÓN

35-48

