

# CAMBRIDGE S3

AC068D

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

Zapato de seguridad alto, en piel WRU espesor 1,8-2,0 mm.

Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.

Calzado con inserción en tejido reflectante.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atérmico** EN 12568

**PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible** EN 12568

**SOLE ACTION** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

**PLANTILLA 4001** confort, transpirante, extraíble, anatómica, absorbente, antiestática y antibacteriana. Resistencia eléctrica: *los valores encontrados demuestran que esta plantilla es ESD*

**Tallas 36-51 Peso zapato Talla 42 gr. 615**



## CERTIFICACIONES



## TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



## SECTORES

 AGRICULTURA Y MINERÍA
  COMPONENTES Y AUTOMOCIÓN
 
  
 CARPINTERÍA METÁLICA Y DE MADERA
  CONSTRUCCIÓN Y INDUSTRIA
   
 PESADA
  LOGÍSTICA Y LNDUSTRIA LIGERA

## SUELA



**Action** es el calzado diseñado para uso al aire libre caracterizado por líneas suaves y ligeras que lo hacen extremadamente ligero y cómodo.

## ANTISLIPPING TEST RESULTS

**SRC**

ANTI-SLIPPING SOLE

<b>SRA</b>		
ceramic +	<b>HEEL &gt;= 0,28</b>	<b>0,39</b>
NaLS	<b>FLAT &gt;= 0,32</b>	<b>0,36</b>

<b>SRB</b>		
steel +	<b>HEEL &gt;= 0,13</b>	<b>0,26</b>
glycerol	<b>FLAT &gt;= 0,18</b>	<b>0,22</b>