

MATE S3S+FO+CI+HI+SC+SR

Zapato de seguridad con puntera no metálica, horma extra ancha, cuello y lengüeta acolchados.

Suela **tridensidad** que incorpora tecnología “**Gold Fortia**”, facilita la gestión de la fatiga disminuyendo el consumo energético muscular y articular.



EN ISO 20345:2022











REGLAMENTO 2016/425

TALLAJE: 36 – 48 EU / 3 – 13 UK

DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

CORTE:	Rejilla textil transpirable e hidrofugada, acorde OEKO-TEX 100. Refuerzo técnico muy ligero en puntera y trasera. Cuello acolchado mediante espuma interior.
FORRO:	Tejido poliéster tipo malla acolchada, máxima transpiración y resistencia a la abrasión.
PLANTILLA CONFORT:	Extraíble y lavable. Diseño ergonómico. Tratamiento antibacteriano, antiestática y transpirable.
SUELA:	Entre suela Poliuretano Espumado Antiestático. Tecnología “Gold Fortia”, gestión de la fatiga e impulso reactivo. Suela de Poliuretano compacto, diseño biomecánico y antideslizante. Línea y canal de estabilización central en el tacón.
PUNTERA:	Puntera No Metálica, con resistencia al impacto de 200 J; acorde a las normas EN ISO 20345 & EN ISO 12568:2010, TIPO B acorde EN 22568-2.
PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:	Textil flexible, con resistencia a la perforación > 1.100 N. Tipo PS, con clavo de 3,00 mm.
SISTEMA DE CIERRE:	Por cordones.

REQUISITOS Y ESPECIFICACIONES CUMPLIDAS

<p>Puntera seguridad no metálica (S3S) 200 J y 15KN. Protección frente a roces en puntera (SC).</p> 	<p>Plantilla antiperforación textil (S3S) clavo de 3,0 mm</p> 
<p>Absorción de energía tacón (E)</p> 	<p>Calzado antiestático (A)</p> 
<p>Suela resistente hidrocarburos (FO)</p> 	<p>Empeine con resistencia a la absorción y penetración de agua (WPA)</p> 
<p>Aislamiento al calor (HI)</p> 	<p>Aislamiento al frío (CI)</p> 
<p>Diseño ergonómico</p> 	<p>Resistencia al deslizamiento (SR)</p> 
<p>Gestión fatiga e impulso reactivo</p> 