



Ficha Técnica Calzado 68200MR.00

| Identificación de artículo | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------|
| Ref. Comercial Ind. Starter: | 68200MR | | |
| Ref. Color Industrial Starter | - | <input checked="" type="checkbox"/> | Artículo del catálogo |
| | | <input type="checkbox"/> | Artículo personalizado |
| | | | Ref. cliente |
| Nombre artículo | BOTA SEGURIDAD " FALCON " S3 WR SRC CON MEMBRANA | | |

| Descripción técnica del artículo | |
|----------------------------------|--|
| Tobillo | Tejido malla + cuero Crazy Horse + cuero liso |
| Lengüeta | Tejido nylon malla acolchada. |
| Cordones | Cordones nylon marrón-amarillo |
| Empeine | Tejido + cuero Crazy Horse + cuero liso con membrana impermeable a prueba de agua (ASTON + 2 mm espuma+ HYTREL + 8126 T/C) |
| Puntera | Composite no metálica 786-SF604 |
| Debajo de la puntera | Tejido. |
| Lámina antiperforante | Composite no metálica |
| Revestimiento frontal | Tejido |
| Revestimiento posterior | Tejido de malla |
| Plantilla | Tejido de malla BK + EVA 3 mm |
| Suela intermedia | Tejido Texson(antipenetración no metálica) |
| Suela | B48—2 Poliuretano bi-densidad PU-PU |
| Color | Marrón |
| Logos |   |
| Tallas | 35-47 |
| Embalaje | 1 pieza en caja, 5 piezas en caja completa |
| Notas / Notes : | Metal Free Soporte de pie anti-torsión plantar en TPU Sistema de control de aire Issa amortiguado y suela interior transpirable. |

| Conformidad a las normas CE | | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| Categoría EPI | II | Normas CE y niveles de protección | EN ISO 20345: 2011 S3 SRC WR |
| Certificado CE nº | LEC FI00378495 | | Fecha 25/11/2019 |
| Organismo notificado | ITS Testing Service (UK) Ltd | | Nº 0362 |
| Idiomas del folleto de instrucciones | FR/RS/SK/HR/SI/IT/EN/ES/CZ/PL/PT | | |

Ficha Técnica Calzado 68200MR.00

Foto



Puzol (Valencia) , 15/06/2018



Resp. Compras/Purchasing manager