

STEP'MAGMA P704WIK

Calzado alto de seguridad para la soldadura S3 HI CI WR HRO SRC

CON TRATAMIENTO PERLANTE

LIGERO

HRO



Beneficios

- Calzado ligero
- Costuras de Kevlar resistentes a las llamas y al calor
- Suela exterior HRO resistente al calor (hasta 300 °C)
- Apertura rápida mediante velcro en caso de exposición a temperaturas elevadas o materiales incandescentes

Uso

- Soldadura
- Industrias pesadas
- Obra menor
- Entornos secos y húmedos
- Suelos calientes

Embalaje

- Unidad de venta: el par
- De la 37 a la 39 y de la 46 a la 48: cajas de 5 pares
- De la 40 a la 45: cajas de 10 pares

Talla	Código	Talla	Código
37	68 577 470	43	68 577 535
38	68 577 489	44	68 577 543
39	68 577 497	45	68 577 551
40	68 577 500	46	68 577 578
41	68 577 519	47	68 577 586
42	68 577 527	48	68 577 594

Descripción

- Calzado alto de seguridad
- Empeine de piel vuelta hidrófuga con costuras Kevlar e inserto reflectante para mayor visibilidad
- Solapa antiproyecciones cerrada mediante un amplio velcro ajustable, fácil de abrir
- Lengüeta acolchada con fuelles que impiden la penetración de partículas no deseables
- Forro transpirable de malla 3D con celdas abiertas
- Suela interior extraíble con espuma PU
- Puntera de acero resistente a un golpe de 200 J
- Suela antiperforación no metálica conforme con la norma EN ISO 20345
- Suela exterior antiestática de PU/goma resistente a los aceites, hidrocarburos y al calor (hasta 300 °C)
- Sobrepuntera de PU en la parte delantera para mayor durabilidad y tacón independiente
- Coeficiente de adherencia SRC conforme con la norma EN ISO 20345
- Peso (número 42): 670g

Normas

- EN ISO 20345: 2011 S3 HI CI WR HRO SRC

