FICHA TÉCNICA

* Oficina del mercado de protección contra incendios solamente

Tipo de construcción	Parte superior y suela de goma vulcanizada
Conformidad	Estándar europeo CE aprobado-
EN15090:2012	EN15090:2012 (F2 I HI3 P T CI)
ISO9001:2008	ISO 9001: 2008
ccc	action and a second
GA6-2004	William Willia
20	
	Posta a constitue
Partes y accesorios	
Material de	El conjunto de las botas de goma tiene un forro interior de lona de algodón, cuando el ensamblaje de las
revestimiento	botas se prueba adecuadamente de acuerdo con la norma europea EN15090: 2012 (F2 IS HI3 PT CI) puede
Alalamianta	soportar la temperatura de 220 grados Celsius, proporcionado para la seguridad y comodidad del usuario.
Aislamiento Plantilla	Se proporciona aislamiento tipo caucho espongoso para protejer a los pies contra quemaduras y ampollas
Piantilia	Plantilla acolchada de punto de Nylon Thick Fabric, que protege los pies y el talón de las ampollas y el engrase. Proteja también los pies de lesiones e infecciones aparentes.
Construcción superior	Parte superior ignífuga con aislamiento térmico Capacidades de nivel 3
Construcción superior	Formulación superior reforzada con un espesor mínimo de 2.00 mm
	Alta visibilidad con contraste negro y amarillo
Empeine	Hecho de poly-caucho de alto grado con forro interior que corre de pies a cabeza que proporciona resistencia al
	calor. Modelado de tal manera que minimiza la exposición de las piernas y diseñado para una fácil colocación.
Suela / talón	Suela resistente a los combustibles y al aceite adecuada para entornos hostiles
,	• La suela de goma vulcanizada antideslizante cumple con EN15090
	• Excelente resistencia a la abrasión para mayor durabilidad
	• Probado para soportar 5000V de corriente de vida (condición seca)
	• Diseño de absorción de energía en el talón para minimizar el impacto en el talón
	• Cómodo área del talón, mantiene cómodamente el talón en su lugar
	 Diseñado para entrar en alta temperatura con el rendimiento de HRO
	• Rendimiento multitarea con protección de aislamiento en frío
Entresuela de acero	• Cumplio los requisitos de prueba de penetración y flexión de acero inoxidable de una sola pieza
	• Soporta pin y objetos filosos
	• Combinación de entresuela de goma y material de fieltro que excede los requisitos mínimos de absorción de
	calor y frío, lo que también proporciona una mayor comodidad para el uso
Suela	Es de tipo hilo de tractor
Punta de acero	• Cumple con EN15090 pruebas de impacto y compresión
	No se desliza ni se corta en la suela durante el impacto, protegido con un forro acolchado con esponja
	Protección confiable en ambientes fríos y calientes
Bucles	Con dos bucles hechos de cordón de nylon recubierto de goma para un gran control y agarre.
Altura y peso	La altura aproximada debe ser de 350 mm.peso promedio para hombre de 2,6 kg./pair de tamaño 9 ";
Resistente químico	Suela y superior resistente a ácidos y álcalis suaves
Refinamiento Color	Recubrimiento de laca Hypalon para la protección contra la intemperie
	De color negro con rayas amarillas en las punteras, la espinilla, la entresuela y la parte superior
Rango de tamaño	Disponible en tamaños de EE. UU., Reino Unido y Europa, se adapta a los tamaños asiáticos • US: 4 1/2 - 15 1/2
	• US: 4 1/2 - 15 1/2 • UK: 3 1/2 - 14 1/2
	• EU: 36 - 48
	- 20. 30 10







