



ESPAÑA

INDUSTRIAL STARTER

FICHA TECNICA BOTAS PU



saliente para ayudar a quitarse la botas con facilidad



Resistente a aceites, grasas, y una variedad de químicos



Suela con buena estabilidad y agarre en todas las superficies



Fabricadas con al mejor poliuretano BASF



100% metal-free



-30°C

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Botas muy cómodas para cualquier tipo de actividad.
- 100% metal-free: ayuda a reducir el peso y mejora es aislamiento térmico.
- Fabricadas con el mejor poliuretano BASF.
- Suela diseñada para proporcionar una buena estabilidad y agarre en todo tipo de superficies.
- Suela SRC: gran agarre hasta en superficies mojadas para proporcionar una mayor seguridad.
- No se rompen ni agrietan a bajas temperaturas, ni con cambios extremos de temperatura.
- Antiestática.
- Revestimiento interior antibacteriano.
- Suela resistente a la abrasión.
- Muy ligera: cómoda para poderla utilizar durante todo el día.
- Cl : certificada para aislamiento térmico - 30°C.

AISLAMIENTO TERMICO



-30°C
-22°F

Niveles de protección disponibles

S4 : puntera metal-free (bota blanca) EN ISO 20345:2011 SRC CI

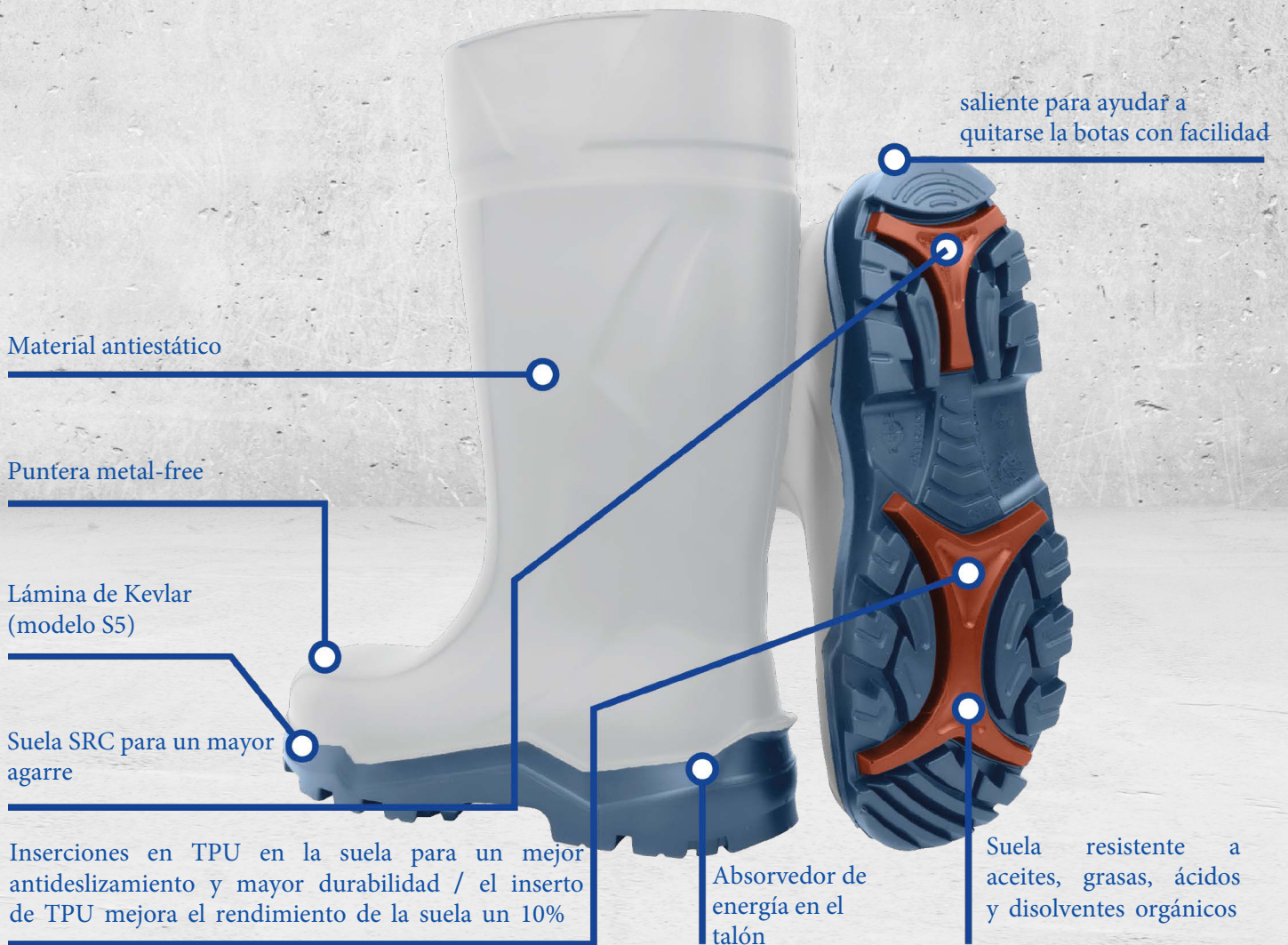
S5 : puntera metal-free y lámina de Kevlar (bota verde) EN ISO 20345:2011 SRC CI



PESO DE LAS BOTAS

Peso (+/- talla 42) S4 : 1,67 kgs / par

Peso (+/- talla 42) S5 : 1,72 kgs / par



Incluye 1 par de plantillas extraíbles ortopédicas, lavables y antibacterianas.

COLORES DISPONIBLES



GREEN / BLACK



WHITE / BLUE

CE
SRC



CI



ANTISTATIC



COMFORT



CHEMICAL
RESISTANT



PROTECTIVE
TOECAP



PROTECTIVE TOECAP
AND ANTIPERFORATION
MIDSOLE



LIGHTWEIGHT
FOR SUPERCOMFORT



ENERGY
ABSORBING



HEAT
RESISTANT



SLIP RESISTANT
OUTSOLE



COLD
RESISTANT



WATER
PROOF



ANKLE
PROTECTION



LONGLASTING