

Ficha Técnica - Datasheet - Arkusz danych

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	INCA S3+CI+SRC		Fecha:	30/11/2022	Revisión:	
Referencia:	**	Cumplimiento Norma/s:		EN ISO 20345:2011				

Descripción:

Zapato de seguridad, con suela de poliuretano doble densidad.

Zapato de seguridad, cuello acolchado y lengüeta, con suela de poliuretano doble densidad.

Diseño A conforme EN ISO 20345:2011. Sistema de fabricación por inyección directa al corte.

TALLAS FABRICADAS 35-48 EU / 2-13 UK

S3+CI+SRC

Con plantilla anti perforación textil; Código de designación S3, cumpliendo la resistencia a la perforación.

Piel serraje nobuck vacuna color marrón con una calidad de grueso de 2,0 – 2,2 mm.

Pala, trasera, talones y lengüeta: Tejido textil, tipo cordura[®] hidrófuga en color azul.

Forro: Pala y Talón: en material de base poliamida antialérgico, con gran resistencia a la abrasión, absorción y secado de la transpiración.

Cuello acolchado mediante espuma interior.

Contrafuerte tela sin tejer impregnada de resinas.

Plantilla interior de material espumado con soporte textil,

diseño ergonómico conforme patrones

biomecánicos de marcha.

Entre suela Poliuretano Espumado Antiestático de baja densidad con gran capacidad de

amortiguación. Proporciona aislamiento térmico.

Suela Poliuretano Compacto Antiestático, de alta densidad, diseño biomecánico y antideslizante,

con pastillas antivuelco.

Puntera No Metálica, con resistencia al impacto de 200 J Plantilla anti perforación textil con resistencia a la perforación.

Sistema de cierre mediante cordones.



