

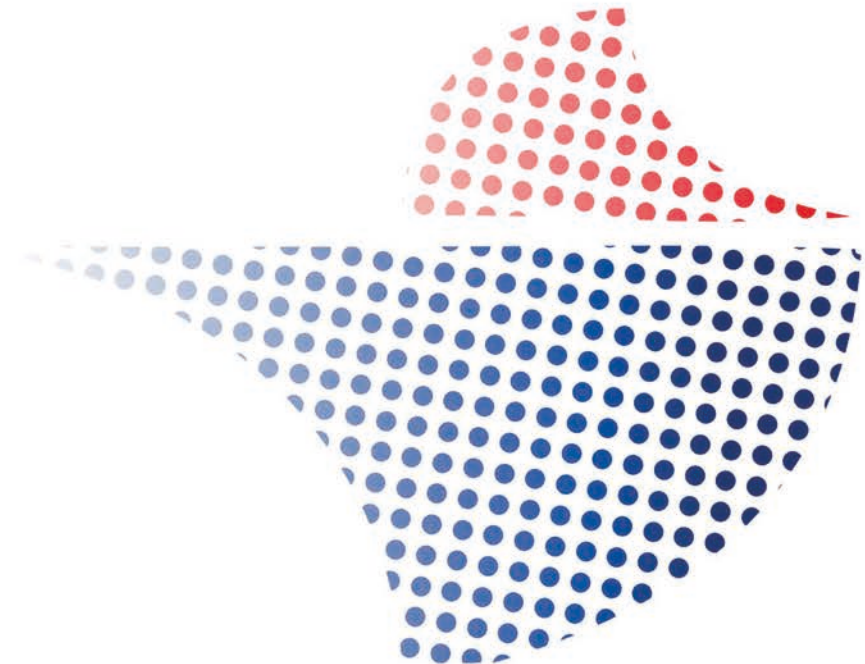
Catálogo Calzado de Seguridad

2023

Productos de limpieza industrial
Maquinaria de limpieza
Ropa y calzado laboral
Epis



Polig. Ind. Noain - Esquiroz
Calle Y - nº 4
31110 NOAIN
Telf. 948 36 80 00
www.sumalf.com



BOSTON

S3+SRC



Fabricado en piel grabada negra.
 Puntera metálica.
 Plantilla antiperforación en acero.
 Altura entalla 42: 78 mm. (medida desde la parte más baja de la plantilla en la parte del talón hasta la altura media del cuello del calzado).
 Cuello acolchado para un mejor confort.
 Sistema de cierre con cordones.
 Suela exterior realizada en poliuretano de doble densidad.

Tallas: Desde la 35 hasta la 48



DENVER

S1+P+CI+SRC



Fabricado en fibra acabado serraje, en microfibra acabado goma y en rejilla.
 Puntera no metálica.
 Plantilla anti perforación textil.
 Altura entalla 42: 78 mm. (medida desde la parte más baja de la plantilla en la parte del talón hasta la altura media del cuello del calzado).
 Cuello acolchado para un mejor confort.
 Sistema de cierre con cordones.
 Suela exterior realizada en poliuretano de doble densidad con formulación especial ESD con resistencia eléctrica según EN B1 340.

Tallas: Desde la 35 hasta la 48



S3+SRC CHICAGO

Fabricado en piel grabada negra.
 Puntera metálica.
 Plantilla antiperforación en acero.
 Altura entalla 42: 78 mm. (medida desde la parte más baja de la plantilla en la parte del talón hasta la altura media del cuello del calzado).
 Cuello acolchado para un mejor confort.
 Sistema de cierre con cordones.
 Suela exterior realizada en poliuretano de doble densidad.

Tallas: Desde la 35 hasta la 48



S3+CI+SRC+ESD NEVADA

Fabricado en microfibra acabado Nubuk.
 Puntera no metálica.
 Plantilla anti perforación textil.
 Altura entalla 42: 78 mm. (medida desde la parte más baja de la plantilla en la parte del talón hasta la altura media del cuello del calzado).
 Cuello acolchado para un mejor confort.
 Sistema de cierre con cordones.
 Suela exterior realizada en poliuretano de doble densidad con formulación especial ESD con resistencia eléctrica según EN 61 340.

Tallas: Desde la 35 hasta la 48



MICHIGAN

S3+SRC



Fabricado en piel grabada negra.
 Puntera no metálica.
 Plantilla anti perforación textil.
 Altura entalla 42: 78 mm. (medida desde la parte más baja de la plantilla en la parte del talón hasta la altura media del cuello del calzado).
 Cuello acolchado para un mejor confort.
 Sistema de cierre con cordones.
 Suela exterior realizada en poliuretano de doble densidad.
 Tallas: Desde la 35 hasta la 48



EMÉRITA

S1+SRC



Corte de serraje en microfibra perforada y rejilla.
 Tope de seguridad fabricado en Composite.
 Lámina anti perforación textil.
 Suela PU/PU doble densidad
 Plantilla de EVA conformada.
 Cuello acolchado para un mejor confort.
 Sistema de cierre con cordones.
 Máximo coeficiente antideslizamiento SRC.
 Tallas: Desde la 34 hasta la 49



S3+CI+SRC+ESD

MIAMI

Fabricado en microfibra acabado smooth.
 Puntera no metálica.
 Plantilla anti perforación textil.
 Altura entalla 42: 78 mm. (medida desde la parte más baja de la plantilla en la parte del talón hasta la altura media del cuello del calzado).
 Cuello acolchado para un mejor confort.
 Sistema de cierre con cordones.
 Suela exterior realizada en poliuretano de doble densidad con formulación especial ESD con resistencia eléctrica según EN 61340.
 Tallas: Desde la 35 hasta la 48



S1+SRC

VPRO 707001

Fabricado en microfibra acabado smooth.
 Puntera no metálica.
 Plantilla anti perforación textil.
 Altura entalla 42: 78 mm. (medida desde la parte más baja de la plantilla en la parte del talón hasta la altura media del cuello del calzado).
 Cuello acolchado para un mejor confort.
 Sistema de cierre con cordones.
 Suela exterior realizada en poliuretano de doble densidad con formulación especial ESD con resistencia eléctrica según EN 61340.
 Tallas: Desde la 36 hasta la 47



S2+CI+SRC



Fabricado en microfibra. Lavable a 30°C.

Puntera de composite, no magnética, aislante térmico, recupera la forma después del impacto.

Plantilla anatómicamente preformada. Resistente a la abrasión.

Forro de poliéster transpirable y resistente a la abrasión.

Cuello acolchado.

Suela exterior realizada en poliuretano de doble densidad con relieves anti deslizamiento.

Tallas: Desde la 35 hasta la 48



Antiestático.



Resistencia al agua en todo el calzado.



Protección de maléolos.



Resistencia al agua en materiales de corte.



Aislamiento de la suela (frío).



Resistencia de la parte superior del calzado a la penetración y absorción del agua.



Aislamiento de la suela (calor).



Zapatos conductores.



Resistencia al corte



Resistencia a la perforación. (suela metálica).



Absorción de energía en la zona del talón.



Resistencia a la perforación. Suela de composite.



Resistencia a los hidrocarburos



Resistencia a la perforación. Suela de composite.



Sistema de agarre de talón desenganchado.



Resistencia a la abrasión de los protectores.



Protección metatarsal.



Resistencia al calor de la suela.



Sin componentes metálicos.



Resistencia al deslizamiento SRA+SRB

S1+CI+SRC

FRESNO

Fabricado en microfibra smooth microperforada.

Altura entalla 42: 70 mm. (medida desde la parte más baja de la plantilla en la parte del talón hasta la altura media del cuello del calzado).

Cuello acolchado y transpirable.

Sistema de cierre: Velcro.

Suela de poliuretano monodensidad con propiedades antideslizantes.

Tallas: Desde la 35 hasta la 48

