

VIAGI S1P SRC ESD



CALZADO DE PIEL SERRAJE AFELPADO Y MALLA AIREADA - S1P SRC ESD

Ref. VIAGIS1PESD



Características del producto

Caña : Piel serraje afelpado y poliéster estilo «mesh» (malla aireada). Forro : Poliéster. Plantilla interior : Amovible preformada - Poliéster sobre EVA con forma anatómica. Suela : Inyectada - PU bi-densidad. Calzado no magnético.

COLOR

Negro-Rojo

TALLA

36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

Los productos + - Beneficios para el usuario

RIESGO DE DESCARGAS ELECTROSTÁTICAS (ESD*)

La electricidad estática presente en los operadores se debe controlar en los siguientes lugares de uso, dado que puede:

- dañar los materiales sensibles a las descargas eléctricas: industrias electrónicas diversas.
- generar partículas que pueden depositarse sobre la pintura: industria automotriz, electrodomésticos, etc.

El objetivo del control de la ESD es proteger el equipo electrónico que se manipula y no al usuario.

* Siglas en inglés de Descarga electrostática

¿Qué dice la reglamentación?

La norma EN61340-5-1 establece las exigencias para el diseño, instalación, puesta en marcha y mantenimiento de dispositivos de control de descargas electrostáticas (ESD) que pueden dañar los componentes electrónicos.

El dispositivo llamado «ESD» permite controlar las descargas eléctricas para las actividades de fabricación, tratamiento, ensamblaje, mantenimiento, pruebas, inspección, transporte o manipulación de las piezas, conjuntos y equipos eléctricos o electrónicos susceptibles de poder dañarse por descargas electrostáticas.

Para poder utilizar un dispositivo ESD, el calzado debe estar calificado como mínimo según los métodos de prueba de la norma EN IEC 61340-4-3 y ofrecer una resistencia eléctrica inferior a $10^8 \Omega$.

SAULT2 ESD, VIAGI ESD, MIAMI ESD y MEMPHIS ESD responden a este nivel de resistencia requerido para la conformidad. Este calzado, gracias a su baja resistencia eléctrica, reduce el riesgo de descarga electrostática.



Esd



COMPOSITE



Puntera de composite 200 j Mayor ligereza y menor cansancio No conductor de calor ni frío



NO MAGNÉTICO (Sin parte metálica)
Compatible con los controles de seguridad (detectores de metal)



Suela COMPOSITE antiperforación Mayor flexibilidad al nivel de los metatarsos

Certificaciones - Normas



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN ISO 20344:2011 Equipos de protección personal - Métodos de ensayo para calzado

EN ISO 20345:2011 Equipo de protección individual. Calzado de seguridad.



S1P: Exigencias adicionales para aplicaciones particulares

SRC: Resistencia al deslizamiento

EN61340-5-1:2016 Electrostática : Parte 5-1 : Protección de dispositivos electrónicos contra los fenómenos electrostáticos - Requisitos generales (Control ESD : calzado) + EN IEC 61340-4-3 :2018- Parte 4-3 : métodos de ensayo normalizados para aplicaciones específicas.

ESD control footwear: Prestación de disipación de la carga electroestática.

Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
VIAGIEPNR36	3295249173449	Negro-Rojo	36	10	-
VIAGIEPNR37	3295249173456	Negro-Rojo	37	10	-
VIAGIEPNR38	3295249173463	Negro-Rojo	38	10	-
VIAGIEPNR39	3295249173470	Negro-Rojo	39	10	-
VIAGIEPNR40	3295249173487	Negro-Rojo	40	10	-
VIAGIEPNR41	3295249173494	Negro-Rojo	41	10	-
VIAGIEPNR42	3295249173500	Negro-Rojo	42	10	-
VIAGIEPNR43	3295249173517	Negro-Rojo	43	10	-
VIAGIEPNR44	3295249173524	Negro-Rojo	44	10	-
VIAGIEPNR45	3295249173531	Negro-Rojo	45	10	-
VIAGIEPNR46	3295249173548	Negro-Rojo	46	10	-
VIAGIEPNR47	3295249173555	Negro-Rojo	47	10	-
VIAGIEPNR48	3295249173562	Negro-Rojo	48	10	-