

DAYTONA S3 SRC HRO ESD

CHEMITOOL DAYTONA S3 SRC HRO ESD es un zapato de seguridad diseñado para los retos del día a día. Resistencia y Rendimiento son las palabras clave que lo definen, permitiendo su uso durante largas jornadas con menor fatiga. Diseño deportivo y casual para alejarse del calzado de seguridad tradicional, con empeine de ante repelente al agua, tejido de malla transpirable y detalles reflectantes, no se ha olvidado nada. La plantilla de EVA microperforada reduce la transpiración y es reemplazable. Súper ligeras y flexibles gracias a la puntera de fibra de vidrio, un 30% más ligera que las punteras tradicionales, y a la suela bimaterial de EVA y caucho, con excelentes propiedades antideslizantes. El zapato DAYTONA es 100% no metálico y ESD, lo que permite su uso en ambientes explosivos o donde se deba reducir el riesgo de descargas electrostáticas, como empresas de componentes electrónicos, laboratorios, estaciones de servicio, manipulación de productos inflamables, aeropuertos, etc. Además, su suela le confiere una resistencia de hasta 300° de temperatura - excelente para quien trabaja sobre asfalto, o circula por zonas de fábrica muy calientes.

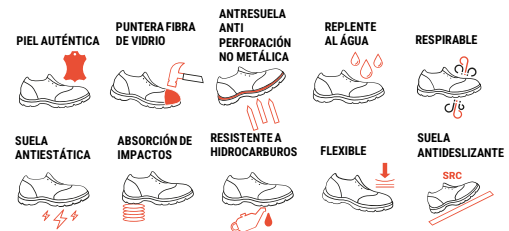


NEGRO

EN ISO 20345



- ✓ Puntera de fibra de vidrio un 30 % más ligera
- ✓ Entresuela anti perforación no metálica
- ✓ Ante repelente al agua
- ✓ Tejido de malla transpirable.
- ✓ Tiras reflectantes
- ✓ Plantilla de EVA microperforada y recambiable
- ✓ Ligero y flexible



AZUL REAL



MARRÓN CHOCOLATE



GRIS PLATA

SUELA HRO



• SUELA RESISTENTE HASTA 300°C

ESD



• RESISTENTE A LAS DESCARGAS ELECTROSTÁTICAS

PLANTILLA EVA



• MICROPERFORADO Y REEMPLAZABLE

NO METÁLICO



• CALZADO SIN COMPONENTES METÁLICOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	
Exterior	Piel y tejido de malla
Interior	Tejido de malla
Plantilla antiperforación	No metálica
Plantilla	EVA
Puntera	Fibra de vidrio
Suela	Caucho + EVA
Color	Negro – Azul – Marrón - Gris
Talla	36-47

CÓDIGOS

SAP	TALLA	EAN	COLOR
CHS01030436	36	5604630151139	NEGRO
CHS01030437	37	5604630020336	
CHS01030438	38	5604630020329	
CHS01030439	39	5604630020312	
CHS01030440	40	5604630020305	
CHS01030441	41	5604630020299	
CHS01030442	42	5604630020282	
CHS01030443	43	5604630020275	
CHS01030444	44	5604630020268	
CHS01030445	45	5604630020251	
CHS01030446	46	5604630020244	
CHS01030447	47	5604630020237	

SAP	TALLA	EAN	COLOR
CHS01030336	36	5604630151122	AZUL REAL
CHS01030337	37	5604630020442	
CHS01030338	38	5604630020435	
CHS01030339	39	5604630020428	
CHS01030340	40	5604630020411	
CHS01030341	41	5604630020404	
CHS01030342	42	5604630020398	
CHS01030343	43	5604630020381	
CHS01030344	44	5604630020374	
CHS01030345	45	5604630020367	
CHS01030346	46	5604630020350	
CHS01030347	47	5604630020343	

SAP	TALLA	EAN	COLOR
CHS01030136	36	5604630151108	MARRÓN CHOCOLATE
CHS01030137	37	5604630023542	
CHS01030138	38	5604630023535	
CHS01030139	39	5604630023528	
CHS01030140	40	5604630023511	
CHS01030141	41	5604630023504	
CHS01030142	42	5604630023498	
CHS01030143	43	5604630023481	
CHS01030144	44	5604630023474	
CHS01030145	45	5604630023467	
CHS01030146	46	5604630023450	
CHS01030147	47	5604630023443	

SAP	TALLA	EAN	COLOR
CHS01030236	36	5604630151115	GRIS PLATA
CHS01030237	37	5604630023436	
CHS01030238	38	5604630023429	
CHS01030239	39	5604630023412	
CHS01030240	40	5604630023405	
CHS01030241	41	5604630023399	
CHS01030242	42	5604630023382	
CHS01030243	43	5604630023375	
CHS01030244	44	5604630023368	
CHS01030245	45	5604630023351	
CHS01030246	46	5604630020466	
CHS01030247	47	5604630020459	

CUIDADOS DE MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

Debe seguir estas indicaciones para que su calzado mantenga la calidad y prolongue su durabilidad.

- Al quitarse los zapatos, airear antes de guardarlos.
- Siempre debe guardar el calzado seco y, preferiblemente, limpio. Puede colocar una hoja de periódico o papel absorbente dentro de los zapatos para absorber la humedad de la transpiración, previniendo los malos olores y la creación de bacterias causantes de hongos.
- ¡No debe calzar los mismos zapatos 2 veces seguidas! El calzado debe tener tiempo para secar completamente la transpiración que han absorbido durante el día, si se quedan con humedad, se desarrollan bacterias que provocan olores desagradables y, más grave aún la proliferación de hongos y consecuentemente, enfermedades como micosis no deseadas y molestas.
- Limpie regularmente con un cepillo o paño para evitar la acumulación de suciedad y, preferiblemente, lávelos al menos una vez al mes.
- Desinfecte periódicamente el interior del zapato con un spray adecuado, también puede usar alcohol isopropílico o bicarbonato de sodio en polvo.
- Lavar la plantilla con regularidad y cambiarla cuando no esté en su estado adecuado.
- El calzado debe almacenarse en su embalaje original en un lugar fresco, seco y lejos de la luz.

CÓMO LIMPIAR PARA ELIMINAR LA SUCIEDAD MÁS DIFÍCIL

- **Zapatos de cuero:** limpie con un paño ligeramente húmedo y como último recurso puede usar un paño suave o un cepillo suave con un poco de jabón neutro, debe evitar este procedimiento ya que puede manchar la piel. Compruebe antes en una zona menos visible. Deje secar al aire libre, pero sin exponer al sol, después de seco aplique una pomada hidratante o betún para zapatos.
- **Zapatos de gamuza:** Para protección de manchas y salpicaduras de agua puede y debe usar un spray impermeabilizante adecuado. No debe usar agua para limpiar este material. Para limpiar, use un cepillo de cerdas adecuado y cepille el calzado en la dirección opuesta del "pelo" para eliminar el polvo y la suciedad. Al final, pase el cepillo en la dirección del "pelo" para dejarlo en la posición inicial.
- **Zapatos de microfibra y tela:** La microfibra se puede lavar o higienizar hasta 60°C sin que se reseque o pierda sus características originales. El lavado solo debe hacerse con agua y detergente neutro. El calzado de microfibra también debe secar a temperatura ambiente y a la sombra, y nunca cerca de fuentes de calor intenso como secadoras de ropa, calderas, calentadores, estufas, fogones o sol, ya que el calzado puede perder su flexibilidad.

Nota: La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por eso, rechazamos cualquier responsabilidad por su uso inadecuado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado al proceso y al tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.