

## DAYTONA S3 SRC HRO ESD

**CHEMITOOL DAYTONA S3 SRC HRO ESD** é um sapato de segurança pensado para os desafios do dia-a-dia. **Endurance** e **Performance** são as palavras chave que o definem, permitindo o seu uso durante longas horas com menos cansaço. Design desportivo e casual para fugir aos tradicionais sapatos de segurança, com gáspea em camurça repelente à água, tecido air mesh respirável e apontamentos refletores, nada foi esquecido. A palmilha em EVA micro perfurada reduz a transpiração e é substituível. Super leve e flexível graças à biqueira em fibra de vidro, 30% mais leve do que as biqueiras tradicionais e a sola bi-material em EVA e Borracha, com excelentes propriedades anti derrapantes. O sapato DAYTONA é 100% não metálico e ESD o que lhe permite ser usado em ambientes explosivos ou onde se pretenda reduzir o risco de descargas electrostáticas como empresas produtoras de componentes eletrónicos, laboratórios, bombas de combustível, manuseamento de produtos inflamáveis, aeroportos, etc. Além disso, a sua sola confere uma resistência até 300° de temperatura – excelente para quem trabalha em asfalto, ou circula em zonas de chão de fábrica muito quentes.



PRETO

EN ISO 20345



- ✓ Biqueira em fibra de vidro 30% mais leve
- ✓ Entressola anti perfuração não metálica
- ✓ Camurça repelente à água
- ✓ Tecido Air Mesh respirável
- ✓ Faixas refletoras
- ✓ Palmilha EVA micro perfurada e substituível
- ✓ Leve e flexível



AZUL REAL



CASTANHO CHOCOLATE



CINZA PRATA

### SOLA HRO



\* SOLA RESISTENTE ATÉ 300°C

### ESD



• RESISTENTE A DESCARGAS ELETROSTÁTICAS

### PALMILHA EVA



• MICROPERFURADA E SUBSTITUÍVEL

### NÃO METÁLICO



• SAPATO SEM COMPONENTES METÁLICOS

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

COMPOSIÇÃO	
Exterior	Pele e tecido air mesh
Interior	Tecido mesh
Palmilha anti perfuração	Não metálica
Palmilha interior	EVA
Biqueira	Fibra de vidro
Sola	Borracha + EVA
Cor	Preto – Azul – Castanho - Cinza
Tamanhos	36-47

## CÓDIGOS

SAP	TAMANHO	EAN	COR
CHS01030436	36	5604630151139	PRETO
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	TAMANHO	EAN	COR
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	TAMANHO	EAN	COR
CHS01030136	36	5604630151108	CASTANHO 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	TAMANHO	EAN	COR
CHS01030236	36	5604630151115	CINZA PRATA
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 MANUTENÇÃO E ARMAZENAGEM

Deve seguir as seguintes indicações para que o seu calçado mantenha a qualidade e para **prolongar a sua durabilidade**.

- Quando se descalçar deixe os sapatos arejar antes de os arrumar.
- Deve guardar o calçado sempre seco e, de preferência, limpo. Pode colocar uma folha de jornal ou de papel absorvente dentro dos sapatos para que absorva a humidade proveniente da transpiração, prevenindo os maus odores e a criação de bactérias causadoras de fungos.
- Não deve calçar os mesmos sapatos 2 vezes seguidas! O calçado deve ter tempo para secar completamente a transpiração que absorveu durante o dia, se ficar com humidade, as bactérias desenvolvem-se provocando odores desagradáveis e mais grave ainda a proliferação de fungos e conseqüentemente doenças como as não desejadas e incómodas micoses.
- Limpe regularmente com uma escova ou um pano para evitar a acumulação de sujidade e, de preferência, lave-os pelo menos uma vez por mês.
- Desinfete regularmente o interior do sapato com um spray adequado, também pode usar álcool isopropílico ou bicarbonato de sódio em pó.
- Lava a palmilha com regularidade e troque quando esta não estiver nas suas devidas condições.
- O calçado deve ser armazenado na sua embalagem original num lugar fresco, seco e afastado da luz.

### COMO LIMPAR PARA TIRAR SUJIDADE MAIS DIFÍCIL

- **Sapatos de pele:** limpe com um pano ligeiramente húmido e como último recurso pode utilizar um pano macio ou uma escova suave com um pouco de sabão neutro, deve evitar este procedimento pois pode manchar a pele, teste antes numa zona menos visível. Deixe secar ao ar, mas sem expor ao sol, depois de seco aplique uma pomada hidratante ou graxa.
- **Sapatos de camurça:** Para proteção de manchas e salpicos de água pode e deve utilizar um spray impermeabilizante próprio. Não deve utilizar água na limpeza deste material. Para limpar, utilize uma escova própria de cerdas e escove o calçado no sentido contrário ao do "pelo" para eliminação de poeiras e sujidade. No final, passe a escova no sentido do "pelo" para deixa-lo na posição inicial.
- **Sapatos de microfibra e tecido:** A microfibra pode ser lavada ou higienizada em até 60°C sem ressecar ou perder suas características originais. A lavagem deve ser feita somente com água e detergente neutro. O calçado de microfibra também deve secar a temperatura ambiente e à sombra, e nunca junto a fontes de calor intenso como secadoras de roupas, caldeiras, aquecedores, estufas, fogões ou sol, porque o calçado pode perder sua flexibilidade.

**Nota:** As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controlo, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.