

EN ISO 20345

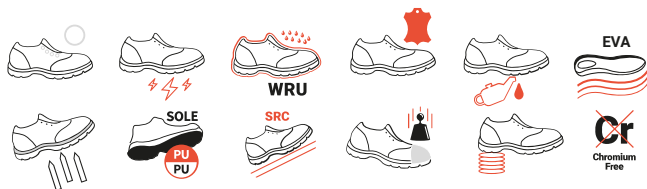


## SAPATO YAS S3 SRC

Sapato de Proteção YAS S3 CHEMITOOL forrado em tecido de cor cinza e coberto com couro de alta qualidade de cor preta. A sua biqueira de aço permite proteger os seus pés de impactos, compressões, objetos pesados e perfurações.



- ✓ Biqueira de aço
- ✓ Ilhós metálicos
- ✓ Sola antiestática com absorção de impacto no calcanhar
- ✓ Sola resistente a óleos e hidrocarbonetos
- ✓ Sola em PU dupla densidade e anti deslizante SRC
- ✓ Palmilha anti perfuração em aço inox
- ✓ WRU - resistente à penetração de água pela gáspea
- ✓ Isento de Crómio



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| COMPOSIÇÃO               | PELE DE VACA GRAVADA |
|--------------------------|----------------------|
| Exterior                 | Pele gravada         |
| Interior                 | Têxtil               |
| Palmilha anti-perfuração | Aço Inox             |
| Palmilha interior        | Eva                  |
| Biqueira                 | Aço                  |
| Sola                     | PU dupla densidade   |
| Cor                      | Preto                |
| Peso (Kg)                | 0,635                |
| Tamanhos                 | 36-48                |

### EVA INSOLE MORE CONFORT ALL DAY



- PALMILHA EVA  
MAIS CONFORTO TODO O DIA
- PLANTILLA EVA  
MÁS COMODIDAD TODO EL DÍA

### BLACK LEATHER HIGH-QUALITY



- COURO PRETO DE ALTA QUALIDADE
- CUERO NEGRO DE ALTA CALIDAD

### STEEL TOE CAP CE 200J



- CE 200J BIQUEIRA DE AÇO
- CE 200J PUNTERA DE ACERO

### ANTI-PERFORATION STAINLESS STEEL PLATE



- PLACA DE AÇO INOX  
ANTI-PERFURAÇÃO
- PLACA DE ACERO INOXIDABLE  
ANTI-PERFORACIÓN

### DOUBLE DENSITY PU OUTSOLE



- SOLA PU DUPLA DENSIDADE
- SUELA DOBLE DENSIDAD

## 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 consequentemente 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.

| SAP         | TAMANHO | EAN           |
|-------------|---------|---------------|
| CHS01010136 | 36      | 5604630087650 |
| CHS01010137 | 37      | 5604630022217 |
| CHS01010138 | 38      | 5604630022200 |
| CHS01010139 | 39      | 5604630022194 |
| CHS01010140 | 40      | 5604630023924 |
| CHS01010141 | 41      | 5604630023917 |
| CHS01010142 | 42      | 5604630023900 |
| CHS01010143 | 43      | 5604630023894 |
| CHS01010144 | 44      | 5604630023887 |
| CHS01010145 | 45      | 5604630023870 |
| CHS01010146 | 46      | 5604630023863 |
| CHS01010147 | 47      | 5604630023856 |
| CHS01010148 | 48      | 5604630087667 |

**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.