

Modelo: ADA CATEGORIA

OBESRC

UE 2016/425 EN ISO 20345:2011

MODELO DESENHADO SEM NENHUM COMPONENTE METÁLICO

COMPOSIÇÃO:

Corte Superior: Microfibra

SOLA

Dupla densidade de Poliuretano Colado e costurado no topo TAMANHOS DE FÁBRICA

34 A 47

CORES

Branco / Cinza

Uso

Profissional











NOVOS REQUISITOS DE CERTIFICAÇÃO EN ISO 20347:2022





ALÇA DE CALCANHAR AJUSTÁVEL



POLIURETANO ANTIDERRAPANTE





Rua do Barreiro, 492 E – 4470 – 573 Moreira da Maia - PORTUGAL t.+351 229 406 035 f.+351 229 412 050





DESCRIÇÃO DE COMPONENTES

CORTE SUPERIOR:

Tamanco com açla de salto ajustável com fivela, lavável a quente e frio até 40ª, corte em microfibra forrado por dentro em tecido técnico em espuma de poliuretano e microperfurado na parte frontal. Altamente respirável com alta capacidade de absorção de húmidade e secagem rápida com acolchoamento no peito do pé para evitar assaduras. Reta por último com dedo arredondado.

Fabricado por montagem de segurança e costura para reforçar a união da sola ao corte do sapato.

PALMILHA INTERIOR:

Palmilha acolchoada sobre espuma de poliuretano com tratamento antibacteriano e carvão ativado.

SOLA PU/TPU:

O poliuretano termoplástico (TPU) é um elastómero que se caracterizado por:



- Sola antibacteriana de poliuretano de dois tons.
- Alto coeficiente antiderrapante em condições secas e molhadas.
- Protuberâncias nervuradas para fácil evacuação de líquidos

CERTIFICADO OB+FO+E+A+SR SEGÚN EN ISO 20347:2022 Y UE 2016/425:

- OB: Requisitos básicos.
- **FO**: Resistência aos hidrocarbonetos do linguado.
- **E**: Absorção de energia no calcanhar.
- A: Antiestático.
- **SR**: Resistência ao deslizamento em revestimento cerâmico com glicerina.



