

Modelo: **PERSEO**

CATEGORIA

S3 WR CI SRC

CE

UE 2016/425
EN ISO 20345:2011

MODELO DESENHADO SEM NENHUM COMPONENTE METÁLICO

COMPOSIÇÃO:

Couro de flor integral hidrófuga com membrana DRY-PROOF

SOLA

PU/TPU

TAMANHOS DE FÁBRICA

35 A 48

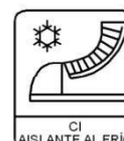
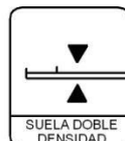
Largo último 11 MONDOPOINT (mais largo e mais confortável para a grande maioria das larguras de pé)

CORES

Castanho

Uso

Professional



METAL FREE



MCAETANO & CIA., LDA

Rua do Barreiro, 492 E – 4471

t.+351 229 406 035

f.+351 229 412 050

geral@mcaetano.pt

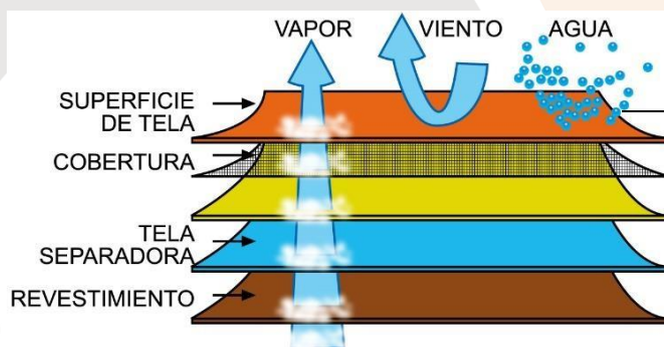
www.mcaetano.pt



DESCRIÇÃO DE COMPONENTES

CORTE SUPERIOR:

- Couro flor genuíno, liso, espesso e oleado, de alta Qualidade, tecido de náilon resistente à água, Acabamento em couro dividido e patches relativos laterais.
- Membrana WR completo **DRY-PROOF** IMPERMEÁVEL E RESPIRÁVEL (patim completo garantido e aperto completo).



- Forro acolchoado para maior conforto, com excelente respirabilidade e propriedades térmicas que mantêm o pé seco e confortável.

PALMINHA INTERIOR DE GEL DE CONFORTO:

- Anatómico, carbono ativo, transpirável, antiestática, com tratamento antibacteriano e muito resistente a abrasão.
- Sistema de absorção de impacto e peso na zona de calcanhar com cápsula de GEL.
- Anatómica com proteção lateral e ponta.
- Grande perfuração e base em casca de coco que absorve melhor o suor e mantém os pés secos.



MCAETANO & CIA., LDA

Rua do Barreiro, 492 E – 4470 – 573 Moreira da Maia - PORTUGAL

t.+351 229 406 035

f.+351 229 412 050

geral@mcaetano.pt

www.mcaetano.pt

PALMILHA DE PROTEÇÃO TEXTIL ANTI PERFURAÇÃO:

- Este calçado usa uma palmilha textil que cumpre com os requerimentos standard da norma En12568 dentro da norma geral para calçado de segurança no trabalho EN ISO 20345:2011. Palmilha fabricada com multiplas capas texteis com fibras de alta resistencia que foram tratadas com ceramica especial. Oferece grandes vantagens em terminos de superficie a proteger, comodi dade economica, flexibilidade, isolamento absorção de humidade e absorção de golpes. O calçado com palmilha textil resulta mais leve, mais cómodo, não detectado por scanners anit-metal. Certificado S3 WR CI SRC segundo EN ISO 20345:201

BIQUEIRA: (melhor desempenho que o composite)

Esta biqueira substitui as tradicionais biqueiras de aço e as biqueiras de compósito sem metal, melhorando os resultados de compressão e impacto. Esta proteção está devidamente certificada e cumpre a norma EN12568 contida na norma Geral para calçado de proteção laboral EN ISO 20345:2011. Suporta um impacto de 200 Joules (equivalente a impacto de 20 kgs caídos de uma altura de 1 metro até os dedos dos pés). Suporta uma compressão de 15 KN (equivalente a 1,5 Tn de peso). É 40% mais leve que a biqueira de aço. Não é detetado com scanners anti-metal. Possui melhores propiedades térmicas e de isolamento. Resistente a diversos ácidos, agua e condições atmosféricas desfavoráveis.

SOLA DE DUPLA DENSIDADE POLIURETANO:

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

- Alta densidade de poliuretano.
- Antiestática.
- Antideslizante (SRC).
- Confortável e leve.

CERTIFICADO S3+SRC DE ACORDO COM ISO 20345:2011 E UE 2016/425:

- **S3:** calçado básico + antiestático + absorção energia do calcanhar + resistência à água+ resistente a perfurações.
- **CI:** Isolamento frio da sola.
- **WR:** Resistência a agua.
- **SRC:** Anti-derrapante (SRA+SRB).

MCAETANO & CIA., LDA

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

