

SAFETY SOLUTIONS

Modelo: ARTEMISA

CATEGORIA

S7S FO CI HI SR

UE 2016/425 EN ISO 20345:2022

MODELO PROJETADO SEM NENHUM COMPONENTE METÁLICO

COMPOSIÇÃO:

Pele nubuck repelente de água com membrana DRY-PROOF

SOLA

PU + PU Transparente

TAMANHOS DE FÁBRICA

36 a 48

CORES

Negra

Contraste: Vermelho

Uso

Profissional









SR Resistência a Deslizamento (Glicorina)







térmice Modele

CHsolamento a







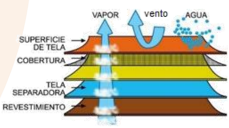


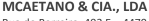


PU/PU

DENSIDADE DUPLA







MCAETANO

1971

TIPO PS

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





DESCRIÇÃO DE COMPONENTES

CORTE SUPERIOR:

- Pele nubuck repelente de água combinada com material retrorrefletivo.
- Forro interno termorregulador e respirável.
- Acolchoamento tipo FOAM.
- Detalhes refletivos nas costas.
- Membrana DRY-PROOF impermeável e respirável

PALMILHA INTERIOR:

Palmilha PU FOAM com acolchoamento PORÓN na zona do calcanhar e fio antiestático.
 Antibacteriano, antifúngico. Forro têxtil respirável na face superior.

PALMILHA DE PROTEÇÃO ANTIFURO TÊXTIL (tipo não metálico PS):

Este calçado utiliza uma palmilha têxtil que cumpre as normas exigidas pela norma EN ISO 22568-4:2021 contida na norma geral para calçado de segurança EN ISO 20345:2022. Palmilha confeccionada com múltiplas camadas de tecidos de fibra de alta resistência com tratamento cerâmico especial. Esta palmilha resistente a perfurações (tipo PS não metálico) oferece proteção contra objetos pontiagudos com um diâmetro de 3 mm. Também oferece proteção sobre toda a superfície da forma e outros benefícios, como conforto ergonômico, flexibilidade, isolamento térmico, absorção de umidade e absorção de choque. Sapatos com palmilhas têxteis são mais leves e não são detectados por scanners anti-metal.

BIQUEIRA DE FIBRA DE VIDRO:

Este sapato é feito com um reforço de biqueira de fibra de vidro. Esta biqueira substitui as tradicionais biqueiras de aço, melhorando substancialmente suas características. Esta proteção está devidamente certificada e está em conformidade com a norma EN ISO 22568-2:2019 contida na norma geral para calçado de segurança EN ISO 20345:2022. Suporta um impacto de até 200 Joules (impacto equivalente a 20 kgs caiu de 1 metro de altura até os dedos dos pés). Suporta uma compressão de até 15 KN (equivalente a 1,5 Tn de peso. É 40% mais leve que a biqueira de aço. Não é detectado com scanners anti-metal. Possui melhores propriedades térmicas e de isolamento. Resistente a vários ácidos e umidade. Este calçado usa uma palmilha textil que cumpre com os standars requeridos pela norma EN12568 contida dentro da nora Geral para o calçado de trabalho EN ISO20345:2011. Palmilha feita de várias camadas de tecidos feitos com fibras de alta resistência que foram tratadas com uma cerâmica especial. Oferece grandes vantagens em termos de: superfície a proteger, conforto ergonômico, flexibilidade, isolamento, absorção de humidade e absorção de choque. Calçado com palmilha têxtil acaba sendo: mais leve, mais flexível, não detectado por scanners anti-metal e extremamente confortável.







SOLA DE POLIURETANO DE DUPLA DENSIDADE:

- Poliuretano de dupla densidade.
- Densidade mais baixa transparente.
- Confortável e leve.
- Antiestático.
- Antiderrapante (SR).



CERTIFICADOS S7S+FO+CI+HI+SR SEGUNDO EN ISO 20345:2022 E UE 2016/425

- S7S inclui: calçado base + zona fechada do calcanhar + antiestático (A) + absorção de energia no calcanhar (E) + sola resistente a perfurações (palmilha tipo PS não metálica) + resistência à água do calçado completo (WR).
- FO: resistência aos hidrocarbonetos da sola. IC: isolamento contra o frio do piso (sapato completo).
- HI: isolamento contra o calor do piso (sapat<mark>o completo). SR:</mark> resistência ao deslizamento em ladrilhos cerâmicos com glicerina.









DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

El fabricante

ADEEPI GRUPO 2002, S.L.

Topacio, 26 · Polígono San Cristóbal 47012 VALLADOLID (España) C.I.F.: ESB47517503 declara bajo su exclusiva responsabilidad que el EPI

CALZADO DE SEGURIDAD Modelo: ARTEMISA S7S FO CI HI SR

es conforme con la legislación de armonización de la Unión aplicable:
Reglamento (UE) 2016/425 y con las normas de armonización: EN ISO
20345:2022.

El EPI objeto de esta declaración es idéntico al que ha sido sometido al examen UE de Tipo (módulo B) por el organismo notificador SGS FIMKO LTD nº 0598, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, el cual, ha expedido el certificado de examen UE nº 0598/PPE/24/5263 Issue 1

El EPI objeto de esta declaración ha sido sometido al procedimiento de EPI de Categoría II: conformidad con el tipo basada en control interno de la producción (módulo C).

Nuestro procedimiento de control de la producción está auditado según norma ISO 9001:2015.

Hecho en Valladolid, el 18 de noviembre de 2024 Firmado por y en nombre de

.

Juan Antonio Alcaide
PRESIDENTE DE ADEEPI







MCAETANO & CIA., LDA