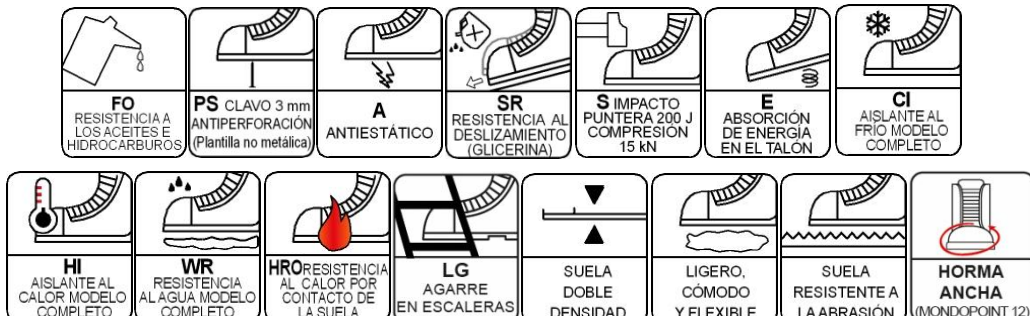


Modelo: AGATHA
CATEGORÍA
S7S FO CI HI HRO LG SR
CE UE 2016/425
EN ISO 20345:2022; EN ISO 20345:2022/A1:2024

MODELO DISEÑADO SIN NINGÚN COMPONENTE METÁLICO


LíNEA PLATINUM


CORTE SUPERIOR

Nobuck hidrofugado con membrana DRY-PROOF.
Talón: Piel antiabrasión.
Lengüeta y cuello: Nylon.

SUELA

PU/CAUCHO VIBRAM
(MONDOPOINT 12)

TALLAS DE FABRICACIÓN

36 a 48

COLORES

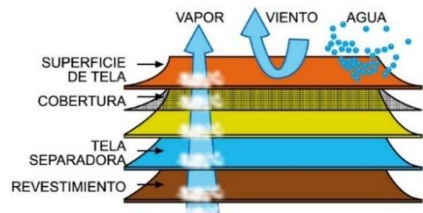
Marrón /negro
Contraste en amarillo

USO

PROFESIONAL


IMPERMEABLE
y
TRANSPIRABLE

METAL
FREE

Membrana DRY-PROOF


CERTIFICACIÓN UE

CE
EPI CAT II


CERTIFICADO S7S+FO+CI+HI+HRO+LG+SR SEGÚN EN ISO 20345:2022 Y UE 2016/425:

- **S7S** incluye: calzado base + zona de tacón cerrada + antiestático (A) + absorción de energía en el tacón (E)+ suela resistente a la perforación (plantilla no metálica tipo PS) + resistencia al agua del calzado completo (WR).
- **FO**: resistencia a los hidrocarburos de la suela.
- **CI**: aislamiento frente al frío del piso (zapato completo).
- **HI**: aislamiento frente al calor del piso (zapato completo).
- **HRO**: resistencia al calor por contacto de la suela. (hasta 300°C).
- **LG**: agarre en escaleras de mano.
- **SR**: resistencia al deslizamiento sobre baldosa cerámica con glicerina.

DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES**CORTE SUPERIOR:**

- Nobuck hidrofugado.
- Forro interior termorregulador y transpirable. Acolchado tipo FOAM.
- Detalle reflectante en zona trasera.
- Membrana **DRY-PROOF** impermeable y transpirable.

PLANTILLA INTERIOR:

Espuma viscoelástica (Memory Foam), anatómica, antiestática y antibacteriana, forrada con microfibra de secado rápido. Resistente a la abrasión.

PLANTILLA DE PROTECCIÓN TEXTIL ANTIPERFORACIÓN (no metálica tipo PS):

Este calzado usa una plantilla de protección textil que cumple con los estándares requeridos por la norma EN ISO 22568-4:2021 contenida dentro la norma general para calzado de seguridad EN ISO 20345:2022. Esta plantilla resistente a la perforación ofrece protección contra objetos punzantes de 3 mm de diámetro (tipo PS). También proporciona protección en toda la superficie de la horma y otras ventajas como comodidad ergonómica, flexibilidad, aislamiento térmico, absorción de la humedad y amortiguación de los golpes. El calzado con plantilla textil es más ligero y no lo detectan los escáneres anti-metal.

PUNTERA FIBRA DE VIDRIO:

Este calzado está confeccionado con un refuerzo de puntera de fibra de vidrio. Esta protección está debidamente certificada y cumple con la normativa EN ISO 22568-2:2019 contenida en la norma general para calzado de seguridad EN ISO 20345:2022. Soporta un impacto de hasta 200 Julios (impacto equivalente a 20 kgs caídos desde 1 metro de altura hasta los dedos del pie). Soporta una compresión de hasta 15 kN (equivalente a 1,5 Tn de peso). Resulta un 40% más ligera que la puntera de acero. No se detecta con escáneres anti-metal. Tiene mejores propiedades térmicas y de aislamiento. No es corrosiva a la humedad.

SUELA DE POLIURETANO/ CAUCHO:

- PU/CAUCHO **VIBRAM**.
- Extra ancha (MONDOPOINT 12). Cómoda y ligera.
- Antiestática (A).
- Antideslizante (SR).
- Tope de talón ideado para agarre en peldaño de escaleras de mano. (LG)
- Suela resistente a temperaturas de hasta 300°C. (HRO)

**CERTIFICACIÓN UE**