

BALTIX HIGH WHITE S2



SRC

**[0%
METAL]**

Standard EN ISO 20345 : 2011

LEMAITRE

Safety since 1974



Del 35 to 48

Ref. BALTIXH

Características



- Microfibra blanca hidrófuga de 2,0 a 2,2 mm de espesor
- Forro: Cuartos y cuello en tejido tridimensional de estructura alveolar → ventilación + flexibilidad = comodidad
- Contrafuerte: garantiza una mejor sujeción y ajuste del talón.
- Marcado en la lengüeta: talla, identificación del fabricante, fecha de fabricación (mes y año), referencia de la norma europea, identificación del modelo, tipo de protección proporcionada, marcado CE.
- Absorción de impactos en el talón: reducción de la fatiga y prevención de los trastornos musculoesqueléticos (TME).



- Puntera de protección: composite HDPC.



Suela C07 PU/PU

- Horma ancha y confortable.
- Versatilidad: tacos eficaces en suelos industriales y superficies exteriores
- Superficie de contacto ampliada y talón rebajado de 10mm: suela auto limpiante y multifuncional que ofrece una excelente estabilidad
- Zona del talón redondeada: para una pisada natural del pie

USO

- Industria
- Logística
- Servicios generales



lemaitre-securite.com

Lemaitre takes care.



BALTIX HAUT WHITE S2



Standard EN ISO 20345 : 2011

Características del corte

- Material exterior: cuero hidrófugo con empeine reforzado anti abrasión.
- Lengüeta con fuelle: cuero hidrófugo.
- Forro: textil 3D microperforado (microaireado).

Características de la suela

- Nombre: C07
- Material : PU / PU
- Suela antiestática
- • Coeficiente de adherencia SRA
(plano): 0,38 ; (talón): 0,37
- Coeficiente de adherencia SRB
(plano): 0,19 ; (talón): 0,14

VARIANT



BALTIX LOW WHITE
BALTIX

Info practica

Peso de un zapato 42: 1.10 Kg

AET N° 017/ 2025/ PPE/ 1439/ B

Embalaje

Caja 317 x 199 x 104 mm

Carton 565 x 415 x 325 mm

10 Cajas por carton

Recordatorio de los requisitos básicos y adicionales de la norma EN ISO 20345: 2011

Calzado de seguridad

SBP



S1



S1P



S2



S3



Puntera 200 J; protección del ante pie contra impactos y aplastamientos.



Inserto anti-perforación: resistencia a una fuerza de 1100 N, protección del pie contra perforaciones.



Calzado antiestático



Absorción de energía de la suela



Resistencia de la suela a los hidrocarburos



Empeine resistente a la penetración y absorción de agua



Descarga electrostática



Aislamiento de la suela contra el frío



Aislamiento de la suela contra el calor



Resistencia de la suela al calor



Calzado impermeable



Protección del maléolo



Resistencia al deslizamiento en suelos cerámicos con detergente



Resistencia al deslizamiento en suelos de acero con glicerol



$SRC = SRA + SRB$