B-FREE

Ficha Técnica ANUBIS S3





Protección sin descanso.

mod. ANUBIS S3

Piso

- Entresuela, poliuretano expandido color negro.
- Suela, poliuretano compacto color gris.

Ambos específicos para calzado de seguridad, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de Seguridad de:

- · Resistencia a la flexión.
- Resistencia a la abrasión.
- Resistencia al desgarro.
- Resistencia a los hidrocarburos y aceites (FO).
- Resistencia al deslizamiento (SRC).
- · Antiestático (A).
- Absorción de Energía en el talón (E).

Corte

- Pala, áncora, talones y trasera, piel vacuna hidrófuga, color negro, especial para seguridad con espesor de 1,8 2 mm, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, a la absorción y penetración de agua, a la permeabilidad y el coeficiente de vapor, etc...
- Forro de pala, TST (tejido sin tejer) de color blanco, con espesor de 1,4 mm, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, a la permeabilidad y el coeficiente de vapor, etc...
- Forro de talones, trasera, cuello y lengüeta, tejido 3D "Airmesh" foamizado, colores gris y negro, con espesor de 1,6 mm especial para seguridad, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, a la permeabilidad y el coeficiente de vapor, etc...
- Lengüeta, poliuretano de alta resistencia de color negro, formando fuelle, sobre espuma de látex, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión,
- Cierre, presenta 3 pares de arretes y 1 par de ganchos en material plástico de alta resistencia, para asegurar la correcta sujeción del pie.
- Cuello, poliuretano de alta resistencia de color negro, sobre espuma de látex, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, ect...
- Palmilla, trenzado textil de alta tenacidad (plantilla antiperforación), antiestática y de color blanco, cumpliendo con los análisis que indica la Normativa de resistencia a la perforación (0 mm), absorción y desabsorción de agua, etc...

• Plantilla, compuesta por EVA de alta recuperación, Termo-conformada, antiestática, con "shock absorber" en el talón, para disminuir la fatiga del pie, sobre tejido de color negro, antibacteriana y fungicida, cumpliendo con los análisis que indica la normativa de resistencia al desgarro, a la abrasión, absorción y des-absorción de agua, etc....

Puntera y Plantilla

Puntera
 No metálica.

200]

 Plantilla Antiperforación No metálica.

>1100 N

"Zero penetration" Antiestática

Tallas 35 a 48

Normativa y riesgos cubiertos

- UNE EN ISO 20345:2011
- S3+CI+HI+SRC
- S3 = S2+P
- S2 = S1+WRU
- S1 = SB+A+E+FO
- **SB**= requisitos básicos. Puntera resistente frente a impacto no inferior a 200 J y frente a compresión no inferior a 15 KN.
- A = calzado antiestático.
- E = absorción de energía en el talón no inferior a 20 J.
- FO = resistencia a los hidrocarburos.
- WRU = resistencia a la absorción y penetración de agua.
- P = resistencia a la perforación 1100 Newton.
- CI = aislamiento frente al frío del piso.
- HI = aislamiento frente al calor del piso.
- **SRC** = resistencia al deslizamiento sobre baldosa de cerámica con jabón y sobre acero con glicerina.

Certificado UE





CERTIFICADO DE EXAMEN UE DE TIPO

EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

La Asociación para la Framoción, Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica de la Industria del Catzado y Conexas de La Rioja (CTCR), cuyo número de Organismo de Control de Laboratorio, OCL, es el 2779, y conforme al REGLAMENTO (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2016, CERTIFICA que el producto:

The Asociación para la Promoción, Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica de la Industria del Calendo y Comerco de La Riaja (CTCR), with Natified Body number 2779, and according to the REGULATION (EU) 2016/425 of the European Parioment and at the Council at 9 March 2016, CERRIES that:

-CALZADO DE SEGURIDAD PARA USO PROFESIONAL-

- THE SAFETY FOOTWEAR FOR PROFESSIONAL USE -

Modelo

Model

ANUBIS S3 OSIRIS S3 ESUS S3 VG

Solicitante

Applicant

TOMAS BODERO, S.A.
Pol. Ind. Los Pedemales
C/ Piedra de Silex
09195 Villagonzalo Pedemales
(Burgos), España

Cumple con los requisitos esenciales de salud y seguridad aplicables a la Norma EN ISO 20345:2011, relativos a los equipos de protección individual, nivel de protección S3 SRC HI CI

Meets the applicable essential health and safety requirements at the EN ISO 20345:2011, related to Personal Professive Equipment, safety level \$3 SRC HT CI

En vigor: hosta 21 de octubre de 2024.

Espiry date: October 21, 2024.

Procedimiento de evaluación: Examen UE de Tipo (Módulo B + Módulo C).

Conformily assument procedure: Ell Test type (Module & + module C)

Fdo. Dña. Maria Calvo Bables

Signed by:

Directora de Cedificación

Certification Manager

Amedo, 21 de octubre de 2019

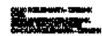
Certificado n.º

Certificate nº.

Cermicale II

277903185

E CECC



Este certificado se complementa con el informe de evaluación del mismo número This certificate is complemented with the evaluation report of the same number

laboratorio@cka.es

www.ctcr.es

Poligona Industrial El Raposal, 45. Armeda (La Rioja)