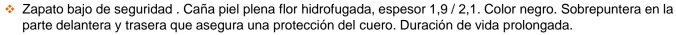
TRIFTANE™ GP

JALAHMOSIS SAS J0625

S3 CI HRO SRC EN ISO 20345 : 2011 Del 37 al 48

- Caña de piel plena flor hidrófugada
- Suela Triftane™
- Puntera polímero e Antiperforación no metal
- Antiestático



- Forro de los cuartos « 3D ». Tejido tridimensional que asocia una espuma para la protección y el confort, y una estructura abierta (rejilla) para la ventilación periférica del pie.
- Forro de la pala resistente a la abrasión y a los ácidos de la transpiración.
- Bota de seguridad con protección contra el frío.
- Parte superior de caña acolchada ergonómica sobre espuma densa y flexible, para más confort y una mayor protección de los maléolos y del tendón de Aquiles.
- Lengüeta acolchada para asegurar una mayor protección del empeine del pie, asociada a dos fuelles laterales para evitar intrusión de cualquier material en el interior del calzado.
- Pasadores en la parte delantera y trasera para un calzado más fácil.
- Cierre mediante cordones sobre 4 pares de anillos. Cordones 90 cm.
- Primera de limpieza antiestática con apoyo de arco del pie, que cubre la totalidad de la superficie del pie, con capacidades de absorción y desorción del sudor muy elevadas.
- Ajuste ergonómico, con puntera ancha de polímero de síntesis, para beneficiarse de un menor peso (50% más ligero que el acero). Resistente a un choque de 200 julios.
- Plantilla de montaje e intercalada antiperforaciones FleXtane By Jallatte, norma 12568 : 2010, 100% compuesto, flexible y elástica, no detectable, no magnética y un 70% más ligera que el acero. Cosida directamente en la caña para una protección del 100% de la superficie del pie.
- Materiales 100% compuestos: más ligeros que el acero, no magnéticos, no conductores del calor ni del frío.

TECNOLOGIA Suola TRIFTANE™ con tacco marcato:

I battistrada della suola di base presentano spigoli vivi, sono indipendenti gli uni dagli altri e la loro ripartizione rispetta le zone di appoggio del piede. La superficie di contatto con il suolo è ottimizzata.

Coeficiente de adherencia Norma EN ISO 20345:2011 SRC (SRA+SRB)

SRA Suelo céramica / agua y detergente Piano **0,49** (>0,32) - Taco **0,45** (>0,28)

SRB Suelo acero / Glicerina Piano **0,26** (>0,18) – Taco **0,24** (>0,13)

- Strato comfort SoftaneTM densità 0,45 : reduce los choques y las vibraciones.
- La suola básica en NBR : su repartición y su horma aseguran un contacto permanente con el suelo.
- La griglia di protezione garantisce una durata prolungata...
- Resistencia a la abrasión 115 mm³
- Absorción de choques de los talones 24 Joules
- Resistente a los ácidos y bases débilmente concentrados.
- Resistencia al calor por contacto : 300°C.

Peso	Peso total (42): 1368 g / Peso neto (42): 1150 g			
Tallas	37 al 39	40 al 42	43 al 45	46 al 48
Embalaje	5 pares	10 pares		5 pares
Caja (mm)	342 x 213 x 114		350 x 245 x 133	
Dimensións (mm)	590 x 220 x 348	590 x 437 x 348	685 x 500 x 355	685 x 250 x 358



