

# TRIFTANE™ Fighter

## JALHARRIER SAS JJ725

**S3 HI HRO SRC**  
**EN ISO 20345:2011**  
**Del 38 al 47**



- Piel plena flor hidrofugada
- Suela **TRIFTANE™ Fighter**
- Puntale compuesto y Antiperforación metal
- Antiestático

- ❖ Calzado de seguridad tipo borceguí específicamente adaptada a los trabajos sobre suelos calientes. Color negro y rojo.
- ❖ Caña de piel lisa plena flor hidrófugada, **capacidad respiratoria de la piel es 10 veces mayor que el valor de la norma (0,8 mg / cm<sup>2</sup> / h)**. Espesor 1,9/2,1 mm.
- ❖ Realizada con un mínimo de costuras para una mayor resistencia y estanqueidad a las proyecciones de fluidos.
- ❖ Marcado reflectante sobre la talonera trasera para una mayor visibilidad durante trabajos nocturnos.
- ❖ 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.
- ❖ Parte superior de la caña acolchada ergonómica de piel plena flor, sobre espuma densa y flexible, para mayor confort y una mayor protección de los maléolos y del tendón de Aquiles.
- ❖ Lengüeta de piel acolchada para asegurar una mayor protección del empeine del pie, asociada a dos fuelles piel laterales para evitar intrusión de cualquier material en el interior del calzado.
- ❖ Cierre mediante cordones sobre 5 pares de anillos. Cordones 120 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.
- ❖ Contrafuerte que asegura el mantenimiento del ajuste del talón.
- ❖ Plantilla de montaje **ISOLTANE™** antiestática : complejo aislante multicapa que asegura una protección térmica eficaz de la planta del pie. Fibras celulósicas / Expandido microcelular / Disipador de calor / No tejido PAN / Viscosa. **Elevación de la temperatura interior 9°C tras 30 mn de exposición sobre una superficie a 150°C.** (La Norma EN ISO 20344:2011 solicita una elevación < a 22°C).
- ❖ Puntera de seguridad Xétane™, 100% compuesto para beneficiarse de un menor peso (50% más ligero que el acero). Resistente a un choque de 200 julios.
- ❖ **Intercalada antiperforación de acero inoxidable.**

➤ Suela de marcha **Triftane Fighter** en **Oxytane / Néotril®**. Perfil lineal y diseño tendencia.

El exclusivo diseño de la suela Triftane Fighter, la ergonomía, la selección de materiales, garantiza un rendimiento excepcional en términos de confort, protección y adherencia.

### Coefficiente de adherencia

Norma EN ISO 20345:2011

**SRC (SRA+SRB)**

**SRA** Suelo cerámica / agua y detergente  
Piano **0,50** (>0,32) - Taco **0,48** (>0,28)

**SRB** Suelo acero / Glicerina  
Piano **0,35** (>0,18) – Taco **0,25** (>0,13)

### Strato confort en **Oxytane**

Poliuretano con importante concentración de células cerradas : mejora la flexibilidad, elasticidad y capacidad de amortiguación con una densidad y dureza específica.

Capa de contacto con el suelo de **Néotril** :

El diseño de la suela respeta las zonas naturales de apoyo del pie y reduce la acumulación de los fluidos y partículas. Contacto permanente con el suelo. Mejor adherencia con el suelo.

Resistente a Aceites e Hidrocarburos y al calor por contacto : 300°C.



www.jallatte.com

Peso	Peso total (42): 1510 g / Peso neto (42): 1292 g			
Tallas	35 al 39	40 al 42	43 al 45	46 al 47
Embalaje	5 pares	10 pares		5 pares
Caja (mm)	342 x 213 x 114		350 x 245 x 133	
Dimensiones (mm)	590 x 220 x 348	590 x 437 x 348	685 x 500 x 355	685 x 250 x 358