

# TRIFTANE™ Fighter

## JALBISON X2 JJ722



**S3 CI HRO SRC**  
**EN ISO 20345:2011**  
**Del 35 al 47**

- **Piel plena flor hidrofugada**
- **Suela TRIFTANE™ Fighter**
- **Puntale compuesto y Antiperforación no metal**
- **Antiestático y no magnético**

- ❖ Zapato de seguridad multiuso tipo deporte. Color negro. Realizada con un mínimo de costuras para una mayor resistencia y estanqueidad a las proyecciones de fluidos.
- ❖ Caña de piel lisa plena flor hidrófugada, espesor 1,9/2,1 mm.
- 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.
- 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.
- ❖ Cierre mediante cordones sobre 6 pares de ojetes inoxidables . Cordones negro 150 cm.
- ❖ Contrafuerte que asegura el mantenimiento del ajuste del talón.
- Primera de limpieza **J-Multitech** que cubre toda la superficie del pie. Estructura pieza de poliuretano suave cubierto con tela, diseñado para apoyar el movimiento del pie para una mayor comodidad y una mejor absorción de energía en el talón. Perforado en el pie delantero. Extraíble.
- **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.**
- Plantilla de montaje e intercalada antiperforaciones **FleXtane By Jallatte, 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.
- 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.

### Coeficiente 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 comfort 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.

|                  |  |                 |                 |                 |
|------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Peso             | Peso total (42): 1318 g / Peso neto (42): 1110 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 |



www.jallatte.com