

# TRIFTANE™ GP

## JALSATET STEEL SAS J0621



**S3 CI HRO SRC**  
**EN ISO 20345 : 2011**  
**du 37 au 48**

- **Tige en cuir pull-up hydrofuge**
- **Semelle Triftane™**
- **Embout non métallique et antiperforation acier**
- **Antistatique**

- ❖ Chaussure de sécurité montante. Tige en cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up, épaisseur 1,9 / 2,1 mm. Coloris noir. Résistant aux projections de fluides.
- ❖ Doublure de tige respirante en **maille 3D**, à **structure alvéolée** améliore la **ventilation périphérique** du pied, et **sèche rapidement**.
- ❖ Doublure d'avant-pied en textile non tissé, résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- ❖ Article chaussant offrant une Isolation thermique contre le froid.
- ❖ Matelassage de haut de tige sur mousse dense et souple pour un meilleur confort et une meilleure protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Languette matelassée associée à un soufflet pour éviter l'intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure.
- ❖ Fermeture par laçage sur 5 paires de passe-lacets non métalliques. Lacet noir 120 cm.
- ❖ Semelle première de propreté anatomique avec absorbeur de chocs talonniers, amovible et antistatique. Capacités d'absorption et de désorption de la sudation élevées.
- ❖ Chaussant ergonomique avec embout **SPRINGTANE** en polymère pour un gain de poids (50% plus léger que l'acier). Résistant à un choc de 200 Joules.
- ❖ Première de montage en fibre naturelle non tissée.
- ❖ **Intercalaire anti-perforation en acier.**

**TECHNOLOGIE** Semelle **TRIFTANE™** à haut coefficient d'adhérence :

Les plots de la semelle de base ont des arêtes vives, sont indépendants les uns des autres, leur répartition respecte les zones d'appui du pied.

**Résistance au glissement** selon la norme ISO 20345:2011 **Qualité SRC** (SRA+SRB)

**SRA** Sol céramique / sulfate de Lauryl  
A plat **0,61** (>0,32) - talon **0,46** (>0,28)

**SRB** Sol acier /Glycérine  
A plat **0,26** (>0,18) – talon **0,28** (>0,13)

- La couche confort en **Softane** : (Densité 0.45) Procure souplesse et légèreté, amorti les chocs et les vibrations.
- La semelle de base en NBR porte le relief. La surface de contact avec le sol est optimisée
- La grille de protection en NBR assure la solidité de l'ensemble pour une durée de vie prolongée.
- **Résistance à l'abrasion 115 mm<sup>3</sup>**
- **Absorption des chocs talonniers 24 Joule**
- Résistante aux acides et bases de faible concentration, aux hydrocarbures, à la chaleur par contact jusqu'à 300°C.



Poids	Brut (42) : 1600 g / Net (42) : 1300 g			
Pointure	37 au 39	40 au 42	43 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	342 x 213 x 114		350 x 245 x 133	
Cartons (mm)	590 x 220 x 348	590 x 437 x 348	685 x 500 x 355	685 x 250 x 358