## TRIFTANE™ GP

## JALSPHINX SAS J0628

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

- Tige en cuir pull-up hydrofuge
- Semelle Triftane™
- Embout et antiperforation non métalliques
- Antistatique



- Chaussure de sécurité montante. Tige en cuir pleine fleur hydrofuge. Renforts de protection sur embout et latéraux en cuir anti-abrasion pour une solidité renforcée. Épaisseur 1,9 / 2,1 mm.
- 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 chaud et 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. Tirant sur la languette et au talon pour faciliter le chaussage.
- Fermeture par laçage sur 5 paires de passe-lacets métalliques. Lacet noir 120 cm.
- Semelle première de propreté anatomique avec absorbeur de chocs talonniers, amovible, antistatique et traitée anti-bactérienne. Capacités d'absorption et de désorption de la sudation élevées.
- Chaussant ergonomique, avec embout large en polymère de synthèse, pour un gain de poids (50% plus léger que l'acier). Résistant à un choc de 200 Joule.
- Nouveau process de fabrication: Première de montage et intercalaire anti-perforation FleXtane™ By Jallatte, conforme à la norme 12568 : 2010, antistatique, 100% composite. Cousu directement sur la tige et couvrant 100% du pied pour une protection intégrale.
- Matériaux 100% composite: plus légers que l'acier, amagnétiques, non conducteurs du chaud et du froid.

## 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.

• La couche confort en Softane : (Densité 0.45) Procure sour

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): 1580 g / Net (42): 1280 g			
Pointure	37 au 39	40 au 42	43 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boites (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



