TRIFTANE™ Tradition

JALCAMPO SAS J0286

S3 HRO SRC EN ISO 20345:2011 du 35 au 47

- Triftane Tron
- Cuir pleine fleur
- Semelle Triftane™
- Antistatique
- Chaussure de sécurité basse de type urban-sport, coloris noir.
- Tige en cuir pleine fleur lisse hydrofuge, toucher bougie. Epaisseur 1.9/2.1 mm.
- Matelassage de haut de tige ergonomique en cuir pleine fleur, sur mousse dense et souple, pour plus de confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- Fermeture par laçage sur cinq paires d'œillets métalliques. Lacet beige 100 cm
- Languette en cuir, matelassée pour plus de confort au niveau du cou-de-pied, associée à un soufflet cuir pour éviter l'intrusion de matériaux à l'intérieur de la chaussure.
- Doublure d'avant-pied en textile non tissé résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- Contrefort assurant un bon maintien de l'emboîtage du talon.
- Première de propreté couvrant la totalité de la surface du pied, amovible, antistatique, traitée antibactérienne, anatomique et avec absorbeur de chocs talonniers. Capacités d'absorption et de désorption de la sudation élevées.
- Intercalaire anti-perforation en acier inoxydable.
- Embout acier perforé (breveté) 9ème largeur Résistant à un choc d'une énergie de 200 Joules.

TECHNOLOGIE Semelle TRIFTANE™ à haut coefficient d'adhérence et polyvalence d'utilisation : Les plots de la semelle de base ont des arêtes vives, sont indépendants les uns des autres et leur répartition respecte les zones d'appui du pied. La surface de contact avec le sol est optimisée. La grille de protection garantit une durée de vie prolongée.

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

SRA Sol céramique / sulfate de Lauryl A plat **0,57** (>0,32) - tal **0,56** (>0,28)

SRB Sol acier / Glycérine A plat **0,26** (>0,18) – talon **0,35** (>0,13)

- Résistance à l'abrasion 81mm3.
- Dureté shore du NBR : 60.
- > Absorption du choc talonnier 28 Joules.
- Talon évidé, l'absence de relief en son centre crée un véritable phénomène de suspension.
- ➤ Couche confort Softane™ densité 0.45.
- Résistance aux huiles et hydrocarbures.
- Résistance aux acides et bases de faible concentration.
- Résistance à la chaleur par contact : 300°C.

Poids	Brut (42): 1400 g / Net (42): 1130 g							
Pointure	35 au 39	40	41	42	43	44	45	46 au 47
Conditionnement	5 paires	10 paires						5 paires
Dimensions	590x220x348	590x437x348			685x250x355			685x250x358



