



JALGAHERIS SAS – JMJ04
du 35 au 47
EN ISO 20345:2004 S3 SRC
Antistatique et amagnétique
Cuir pleine fleur
Semelle PU double densité

- ☞ Chaussure basse type Derby, coloris noir.
- ☞ Tige cuir pleine fleur hydrofuge, épaisseur 2,0/2,2 mm.
- ☞ Matelassage de haut de tige en mousse souple et compacte
- ☞ Doublure des quartiers en maille « 3D ». Tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort, et une structure ouverte (structure en nid d'abeille) pour la ventilation périphérique du pied.
- ☞ Languette en cuir pleine fleur doublée 3D, associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute 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.
- ☞ Première de montage et intercalaire anti-perforation **FleXtane™ HP By Jallatte, 100% composite, flexible et souple, non détectable, amagnétique et 70% plus léger que l'acier**. Directement cousu sur la tige pour une **protection à 100%** de la surface du pied
- ☞ Semelle première de propreté couvrant la totalité de la surface du pied, amovible, antistatique, traitée anti-bactérienne, au charbon actif, anatomique et avec absorbeur de chocs talonniers. Capacités d'absorption et de désorption de la sudation élevées
- ☞ Contrefort pour le maintien de l'emboîtement du talon.
- ☞ Fermeture par 4 paires d'œillets plastique
- ☞ Semelle en **Softane™** bimatière équipée de l'absorbeur de choc à effet progressif protégeant le dos et les articulations des vibrations.
 - ◆ Couche confort densité = 0.45
 - ◆ Absorption du choc talonnier 28 Joule
 - ◆ Profil enveloppant pour une meilleure stabilité lors de la marche
 - ◆ Couche d'usure densité = 1.10
 - ◆ Très bonne résistance aux huiles et hydrocarbures
 - ◆ Résistance à l'abrasion < 75 mm³
 - ◆ Coefficient d'adhérence (XPS 73012) : 0,25
- ☞ Talon d'une hauteur de 13 mm. Renfort de soutien de voûte plantaire.
- ☞ Profil outdoor et crampons autonettoyants, profondeur 5mm.
- ☞ Chaussant ergonomique, avec embout large en polymère de synthèse perforé, pour un gain de poids (50% plus léger que l'acier) et une évacuation de la sudation à l'avant pied. Résistant à un choc de 200 Joule.