



JALGERAINT SAS – JMJ06
du 35 au 47
EN ISO 20345:2004 S3 SRC
Antistatique et amagnétique
Cuir pleine fleur
Semelle PU double densité

- ⦿ Chaussure montante, type brodequin, 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 cuirs velours, matelassée, pour assurer une meilleure protection du cou de pied, 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 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 6 paires d'œillets plastique
- ⦿ Semelle PU 2D 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 > 20 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 : 0,26
- ⦿ 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