



JALACCOLON SAS – JMI02
du 39 au 47
EN ISO 20345:2004 S3 SRC
Antistatique et amagnétique
Cuir pleine fleur
Semelle PU double densité

- ☉ Chaussure basse, type mocassin, coloris noir.
- ☉ Tige cuir pleine fleur hydrofuge, épaisseur 1,9/2,1 mm.
- ☉ Matelassage de haut de tige en mousse souple et compacte
 - 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.
- ☉ 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.
- ☉ 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.