

# Jallatte® Spécials

## JALARCHER SAS JJV28

S3 CI HI HRO SRC  
EN ISO 20345:2011  
du 38 au 47



- Cuir pleine fleur hydrofuge
- Semelle **Kompact Vibram®**
- Antistatique et amagnétique

- ❖ Chaussure de sécurité montante de type rangers, réalisée avec un minimum de coutures. Isolation thermique contre la chaleur. Remontée en PU sur l'avant pour une meilleure solidité. Hauteur tige 234 mm en pointure 42.
- ❖ Coloris noir. Tige en cuir pleine fleur hydrofuge 1,9 / 2,1 mm. Insert réfléchissant au niveau du talon pour une visibilité de nuit.
- ❖ Doublure de tige respirante en **maille 3D**, à **structure alvéolée** améliore la **ventilation périphérique** du pied, et **sèche rapidement**. Doublure avant-pied en textile non tissé, résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- ❖ Matelassage de haut de tige ergonomique, en mousse souple et compacte pour plus de confort. Renfort de protection au niveau des malléoles.
- ❖ Languette doublée et matelassée pour assurer une meilleure protection, associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure. Velcros pour fixer la position de la languette.
- ❖ Fermeture par laçage sur six paires d'œillets non métalliques. Lacet noir 150 cm. Fermeture à glissière **YKK** côté intérieur pour faciliter le chaussage / déchaussage et éviter le délaçage du rangers.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ Première de propreté antistatique complète. Absorbe les chocs et l'énergie produite par l'impact du pied.
- ❖ 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**, antistatique, **100% composite**, couvrant **100% du pied** pour une protection intégrale. Matériaux **100% composite**: plus légers que l'acier, amagnétiques, non conducteurs du chaud et du froid.
- ❖ Semelle de marche caoutchouc haute performance équipée du système **VIBRAM®** pour faire face aux milieux les plus agressifs. Renfort PU sur l'avant.
  - ◆ Couche confort en **Softane™** Densité = 0,40. Assure le confort à la marche de l'utilisateur et participe à l'absorption des vibrations et à l'isolation thermique de la plante du pied.
  - ◆ Couche de contact avec le sol en **Néotril™** équipée du système **VIBRAM®** :
    - ▶ Très bonne résistance à la chaleur par contact (300°C).
    - ▶ Haute résistance à l'abrasion.
    - ▶ Absorption des chocs talonniers > 20 Joules.
    - ▶ Semelle à profil autonettoyant et crampons à structure profonde (6,5mm).

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

**SRA** Sol céramique / sulfate de Lauryl  
A plat **0,40** (>0,32) – Au talon **0,32** (>0,28)

**SRB** Sol acier / Glycérine  
A plat **0,21** (>0,18) – Au talon **0,16** (>0,13)

Poids	Brut (42) : 1748 g / Net (42) : 1530 g
Pointure	38 à 47
Conditionnement	5 paires
Boîtes (mm)	337 x 328 x 135
Cartons (mm)	625 x 425 x 345



 **Jallatte®**

www.jallatte.com