

J-Smarter

JALCESAR SAS JDR04

S3 SRC
EN ISO 20345:2011
du 38 au 47



- **Cuir pleine fleur hydrofuge**
 - **Semelle J-Smarter PU mono-densité**
- ❖ Chaussure de sécurité de type mocassin, coloris noir.
 - ❖ Présentation haut de gamme en accord avec une tenue vestimentaire soignée ou un uniforme réglementaire.
 - ❖ Tige en **cuir pleine fleur** lisse hydrofuge, épaisseur 1,5/ 1,7 mm. Entièrement doublée.
 - ❖ Languette en **cuir pleine fleur**, doublée.
 - ❖ Doublure d'avant-pied en textile non tissé, résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
 - ❖ Première de propreté **confort**, en matériau souple avec micro cellules, couvrant la totalité de la surface du pied, non amovible. Antistatique.
 - ❖ Contrefort pour un bon emboîtement du talon, associé à un anti glissoire pour un bon maintien du pied dans la chaussure.
 - ❖ 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**.
 - ❖ **Embout acier** résistant à un choc d'une énergie de 200 Joules.
- ❖ **Semelle de marche en polyuréthane mono densité avec un profil city.**

Résistance au glissement selon la norme ISO 20345:2007 **Qualité SRC** (SRA+SRB)

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,34** (>0,32) – Au talon **0,29** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,19** (>0,18) – Au talon **0,15** (>0,13)

- Résiste aux huiles et aux hydrocarbures.
- Dessin des crampons discret et performant, adapté à des déplacements réguliers sur des sols industriels.
- Bonne résistance à l'abrasion
- Absorption des chocs talonniers > à 20 Joules



Poids	Brut (42): 1218 g / Net (42): 1000 g									
Pointure	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Conditionnement	5 paires		10 paires					5 paires		
Dimensions	600x225x350		600x440x350			690x510x360			690x260x360	

 **Jallatte**[®]

www.jallatte.com