

# JAY S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

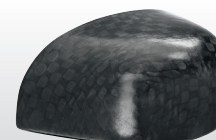


## LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



**CARBON**  
by LEMAITRE



**Embout en fibre de carbone**  
Technologie de pointe issue de  
l'industrie aéronautique

Du 35 au 49

Réf. JAYS30BF

### Les + produit



- **Embout Carbon by Lemaître** : encombrement réduit, légèreté, résistance similaire à de l'acier, athermique et amagnétique

- **Semelle intérieure Memory Foam by Lemaître** anti-bactérienne à mémoire de forme, neutralisation des odeurs, prévention des TMS



- **Cuir de 1.7-1.8 mm d'épaisseur**, matière naturelle souple et résistante.

- **Languette avec soufflet** pour limiter l'intrusion de poussières et cailloux à l'intérieur de la chaussure

- **Surbout renforcé anti-abrasion**, résistance accrue



- **Embout de protection** Carbon by Lemaître



- **Insert anti-perforation** : textile composite haute ténacité « 0 » pénétration.



### Semelle CARBON PU2D antistatique

- **Semelle développée pour les sols industriels et urbains**

- **Surface d'appui importante** : stabilité optimale

- **Amorti des chocs** : préservation du dos et des articulations

- **Compatibilité avec les travaux à genoux** : nombreuses encoches de flexion

- **Crampons sculptés** : adhérence renforcée

### APPLICATION

- Second oeuvre, industrie légère, logistique, services, manutention



[lemaître-securite.com](http://lemaître-securite.com)

L'exigence de qualité est notre culture, la protection notre priorité.



# JAY S3



Norme EN ISO 20345 : 2011

## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir huilé hydrofuge avec surbout anti-abrasion en «groove»
- **Langnette avec soufflet** : textile résistant à l'abrasion
- **Col** : textile résistant à l'abrasion
- **Doublure** : textile 3D micro aéré

## Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : CARBON PU2D
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,34 (norme  $\geq 0,32$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,31 (norme  $\geq 0,28$ )
- **Coefficient d'adhérence SRB** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,22 (norme  $\geq 0,18$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,20 (norme  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE



Jimmy S3 SRC  
JIMMS30BF

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 539 g

AET N° 0075/007/161/09/19/2718 EXT 06/02/20

## Colisage

du 35 au 42	du 43 au 49
<b>boîte</b> 315 x 220 x 123 mm	<b>boîte</b> 355 x 220 x 130 mm
<b>carton</b> 635 x 445 x 315 mm	<b>carton</b> 660 x 450 x 360 mm
10 boîtes par carton	10 boîtes par carton

## Gencods

<b>35</b>	3237154287354	<b>43</b>	3237154287439
<b>36</b>	3237154287361	<b>44</b>	3237154287446
<b>37</b>	3237154287378	<b>45</b>	3237154287453
<b>38</b>	3237154287385	<b>46</b>	3237154287460
<b>39</b>	3237154287392	<b>47</b>	3237154287477
<b>40</b>	3237154287408	<b>48</b>	3237154287484
<b>41</b>	3237154287415	<b>49</b>	3237154287491
<b>42</b>	3237154287422		

## Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

### Chaussures de sécurité

<b>SBP</b>					
<b>S1</b>		<b>A</b>	<b>E</b>	<b>Fo</b>	
<b>S1P</b>		<b>A</b>	<b>E</b>	<b>Fo</b>	
<b>S2</b>		<b>A</b>	<b>E</b>	<b>Fo</b>	<b>Wru</b>
<b>S3</b>		<b>A</b>	<b>E</b>	<b>Fo</b>	<b>Wru</b>
	Embout 200 J : Protection de l'avant du pied contre les chocs et l'écrasement		Insert anti-perforation 1100 N : Protection du pied contre la perforation		

<b>A</b>	Chaussures antistatiques	<b>Ci</b>	Isolation du semelage contre le froid
<b>E</b>	Absorption d'énergie au talon	<b>Hi</b>	Isolation du semelage contre la chaleur
<b>Fo</b>	Résistance de la semelle aux hydrocarbures	<b>Hro</b>	Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)
<b>Wru</b>	Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau	<b>Wr</b>	Chaussure résistante à l'eau
	Décharge électrostatique	<b>An</b>	Protection des malléoles
<b>SRA</b>	Chaussure résistante aux glissements sur un sol en céramique couvert de détergent		
<b>SRB</b>	Chaussure résistante aux glissements sur un sol en acier couvert de glycérine		
<b>SRC</b>	= <b>SRA</b> + <b>SRB</b>		

**Lemaitre Sécurité**  
17 rue de Bitschhoffen - CS 90024  
F - 67350 Val de Moder  
Tél. +33 (0)3 88 72 28 80

[lemaitre-securite.com](http://lemaitre-securite.com)



**LEMAITRE**  
La Sécurité depuis 1974

Membre du  
**SINAMAP**

**DON\_LS 03 FP 0008**  
mise à jour : 29/07/20

