

# ANDY HIGH S3



Norme EN ISO 20345 : 2011



## LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



### LE PLUS PRODUIT

Modèle proposé avec deux largeurs de chaussants : L et XXL

L [35 - 49] - XXL [41 - 49]

Du 35 au 49

Réf. L ANDHS30NR  
XXL ANHXS30NR

### Les + produit



■ **Cuir haute résistance de 2,0 mm d'épaisseur** : résistance mécanique optimale contre l'abrasion, la déchirure et la perforation.

■ **Système multi-largeur** : ce modèle est disponible en différentes largeurs : possibilité de choisir entre une largeur L et une largeur XXL pour répondre à toutes les formes de pieds.

■ **Languette avec soufflet** pour prévenir l'intrusion de poussières à l'intérieur de la chaussure.

■ **Emboîtement au talon et col matelassé** : stabilité renforcée, maintien du pied.



■ **Embout de protection** : acier inoxydable



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



### Semelle NE10 PU2D antistatique

■ **Polyvalence** : crampons efficaces sur sols industriels et surfaces extérieures

■ **Attaque talonnière arrondie** pour un déroulé naturel du pied

■ **Arêtes latérales et talon décroché de 15 mm** : grip renforcé sur les barreaux d'échelle

### APPLICATION

- Usages outdoor : espaces verts / réseaux & voiries
- Industrie lourde
- Recherche d'un chaussant large



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

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



# ANDY HIGH S3



## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : cuir pleine fleur hydrofuge
- **Langue avec soufflet** : cuir pleine fleur hydrofuge
- **Doublure** : textile 3D micro-aéré

## Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : C07
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,40 (norme  $\geq 0,32$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,40 (norme  $\geq 0,28$ )
- **Coefficient d'adhérence SRB** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,19 (norme  $\geq 0,18$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,17 (norme  $\geq 0,13$ )

## Colisage

du 35 au 44	du 45 au 49
<b>boîte</b> 315 x 220 x 125 mm	<b>boîte</b> 355 x 220 x 130 mm
<b>carton</b> 635 x 445 x 325 mm	<b>carton</b> 660 x 450 x 360 mm
10 boîtes par carton	10 boîtes par carton

## VARIANTE



**Andy Low S3 SRC**  
L ANDLS30NR / XXL ANLXS30NR

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 610 g

**AET N°** LECFI00378581  
(Extension of Certificate LEC FI00374366 Issue 2)

## Gencods Andy High L

<b>35</b>	3237153780351	<b>43</b>	3237153780436
<b>36</b>	3237153780368	<b>44</b>	3237153780443
<b>37</b>	3237153780375	<b>45</b>	3237153780450
<b>38</b>	3237153780382	<b>46</b>	3237153780467
<b>39</b>	3237153780399	<b>47</b>	3237153780474
<b>40</b>	3237153780405	<b>48</b>	3237153780481
<b>41</b>	3237153780412	<b>49</b>	3237153780498
<b>42</b>	3237153780429		

## Gencods Andy High XXL

<b>41</b>	3237153891415	<b>46</b>	3237153891460
<b>42</b>	3237153891422	<b>47</b>	3237153891477
<b>43</b>	3237153891439	<b>48</b>	3237153891484
<b>44</b>	3237153891446	<b>49</b>	3237153891491
<b>45</b>	3237153891453		

## 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**

**LEMAITRE**  
La Sécurité depuis 1974

Membre du  
**SINAMAP**



**DON\_LS 03 FP 0132**  
mise à jour : 21/02/20