

# TRIGGER S1



Norme EN ISO 20345 : 2011



**LEMAITRE**

*La Sécurité depuis 1974*



Du 36 au 48

Réf. TRIGS10GR

## Les + produit



▪ **Tige en croûte de cuir finition velours perforé** : matière naturelle respectueuse du pied. Souplesse et résistance face aux risques de déchirure.



▪ **Doublure en textile 3D très respirante** agréable sensation de fraîcheur, bonne ventilation du pied.

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

▪ **Confort et bien-être** : aisance tout au long de la journée. Modèle souple et léger.



▪ **Embout de protection** polycarbonate.



## Semelle PERFORMANCE PU2D antistatique.

▪ **Semelle injectée PU2D** : adhérence totale tige / semelle.

▪ **Patin développé pour les sols industriels et urbains** : adapté aux flexions fréquentes

▪ **Semelle plate** : surface d'adhérence optimisée

▪ **Amorti des chocs** : préservation du dos et des articulations.

## APPLICATION

▪ Industrie légère, logistique, manutention, transports.



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

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



# TRIGGER S1



Norme EN ISO 20345 : 2011

## Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : croûte de cuir finition velours
- **Doublure** : textile 3D micro aéré
- **Languette avec soufflet** : textile résistant à l'abrasion

## Caractéristiques de la semelle

- **Nom** : PERFORMANCE
- **Matière** : polyuréthane / polyuréthane
- **Semelle antistatique**
- **Coefficient d'adhérence SRA** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,32 (norme  $\geq 0,32$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,29 (norme  $\geq 0,28$ )
- **Coefficient d'adhérence SRB** :  
glissement vers l'avant à plat : 0,18 (norme  $\geq 0,18$ )  
glissement vers l'avant au talon : 0,15 (norme  $\geq 0,13$ )

## VARIANTE



Trigger S1P ESD SRC  
TRIGS1PGR

## Infos pratiques

Poids d'une chaussure p.42 : 483 g

AET N°OZO299-CPT002/19-A1

## Colisage

### du 36 au 44

**boîte** 315 x 220 x 125 mm

**carton** 635 x 445 x 325 mm

10 boîtes par carton

### du 45 au 48

**boîte** 355 x 220 x 130 mm

**carton** 660 x 450 x 360 mm

10 boîtes par carton

## Gencods

<b>36</b>	3237154434369	<b>43</b>	3237154434437
<b>37</b>	3237154434376	<b>44</b>	3237154434444
<b>38</b>	3237154434383	<b>45</b>	3237154434451
<b>39</b>	3237154434390	<b>46</b>	3237154434468
<b>40</b>	3237154434406	<b>47</b>	3237154434475
<b>41</b>	3237154434413	<b>48</b>	3237154434482
<b>42</b>	3237154434420		

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

### Chaussures de sécurité

SBP



S1



S1P



S2



S3



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



Chaussures antistatiques



Isolation du semelage contre le froid



Absorption d'énergie au talon



Isolation du semelage contre la chaleur



Résistance de la semelle aux hydrocarbures



Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)



Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau



Chaussure résistante à l'eau



Décharge électrostatique



Protection des malléoles



Chaussure résistante aux glissements sur un sol en céramique couvert de détergent



Chaussure résistante aux glissements sur un sol en acier couvert de glycérine



**SRC = SRA + SRB**

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

DON\_LS 03 FP 0190  
mise à jour : 27/05/21

Membre du  
SYNAMAP

