

BLACKTRIGGER S1P ESD



Norme EN ISO 20345 : 2011



LEMAITRE

La Sécurité depuis 1974



Protection ESD contre les décharges électrostatiques

- Résistance électrique comprise entre $10^5 \Omega$ et $10^8 \Omega$.
- Protection des composants électroniques contre les décharges électrostatiques qui pourraient les détériorer.

Du 36 au 48

Réf. BTRIS1PNR

Les + produit



▪ **Tige en 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.



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



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.
- Modèle ESD : secteurs de l'électronique et de l'automobile
- **Attention** : Les chaussures ESD ne sont pas adaptées aux travaux sous tension.



lemaitre-securite.com

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

BLACKTRIGGER S1P ESD



Norme EN ISO 20345 : 2011

Caractéristiques de la tige

- **Matière du dessus** : croûte de cuir finition velours
- **Doublure** : textile 3D micro aéré
- **Langnette 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



Blacktrigger S1 ESD SRC
BTRIS10NR

Infos pratiques

AET N°OZO299-CPT004/21

Colisage

du 36 au 44		du 45 au 48	
boîte	315 x 220 x 125 mm	boîte	355 x 220 x 130 mm
carton	635 x 445 x 325 mm	carton	660 x 450 x 360 mm
	10 boîtes par carton		10 boîtes par carton

Gencods

36	3237154440360	43	3237154440438
37	3237154440377	44	3237154440445
38	3237154440384	45	3237154440452
39	3237154440391	46	3237154440469
40	3237154440407	47	3237154440476
41	3237154440414	48	3237154440483
42	3237154440421		

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

Chaussures de sécurité

SBP		
S1		(A) (E) (Fo)
S1P		(A) (E) (Fo)
S2		(A) (E) (Fo) (Wru)
S3		(A) (E) (Fo) (Wru)



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

(A)	Chaussures antistatiques	(Ci)	Isolation du semelage contre le froid
(E)	Absorption d'énergie au talon	(Hi)	Isolation du semelage contre la chaleur
(Fo)	Résistance de la semelle aux hydrocarbures	(Hro)	Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)
(Wru)	Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau	(Wr)	Chaussure résistante à l'eau
	Décharge électrostatique	(An)	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

= +

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 0169
mise à jour : 16/04/21

Membre du
SINAMAP

