

FICHE TECHNIQUE

CAYMAN S3

(S411416)

Descriptif :

- Chaussure haute type brodequin
- Tige en cuir grainé hydrofuge avec 4 coutures latérales
- Protège-malléoles en tissu enduit PU sur mousse 10 mm
- Soufflet en tissu enduit PU, doublé Air System®
- Doublure Air System® gris perle
- Fermeture par passe-lacets acier traité anticorrosion, et lacets
- Lacets polyamide/polyester bicolore gris/écru
- Première de propreté entière mousse latex, antistatique et antibactérienne
- Semelle polyuréthane bi-densité antistatique
- Cramponnage multi-usages
- Coefficient d'adhérence NFXPS 73.012 : 0,27
- Coefficient glisse EN ISO 20345 SRC
- Système d'absorption d'énergie au talon
- Embout acier 200 Joules
- Semelle inox anti-perforation
- Poids : 1,2 kg (paire)
- Couleur : noir
- Pointures: 35 au 48



Conditionnement :

- Boîte individuelle d'une paire
- Carton de 10 paires

Applications :

- Multi-usages

Normes :

- Conforme à la norme EN ISO 20345 : 2011 SRC sur les chaussures de sécurité
- EPI de Catégorie 2 (risques intermédiaires)
- Testée par le C.T.C. (Centre Technique du Cuir)
- Attestation d'Examen CE de Type N°0075/020/161/05/13/0428 – EXT 06/05/13

Créée par Laila KERDOUN, le 29/03/07

Modifiée par Marianne CALVARIN le 22/09/10

Modifiée par Marianne CALVARIN, le 31/08/12

Modifiée par Marianne CALVARIN, le 16/07/13

Validée par Céline NOGUES, le 17/04/07

Validée par Véronique LE JEUNE, le 23/09/10

Validée par Véronique LE JEUNE, le 31/08/12

Validée par Véronique LE JEUNE, le 16/07/13