

FICHE TECHNIQUE

FLYKER S1P SRC

Chaussures de sécurité

Article NO: G3224 (bleu)
G3325 (gris)

Tige: textile
Semelle d'usure: phylon/caoutchouc



Tailles: 38 - 47

Chaussures de sécurité avec un design sport.
Embout en composite ultra léger, semelle intérieure très souple en Kevlar.
Sans éléments métalliques.
Convient pour un environnement sec.

Niveaux de protection :

Catégories	EN ISO 20345
Absorption d'énergie par le talon	x
Semelle d'usure résistante aux hydrocarbures	x
Propriétés antistatiques	x
Résistance à la perforation (semelle intérieure en kevlar)	x
Embout de sécurité en composite pour protection des orteils	x
Résistance au glissement (SRC)	x



Cet équipement de protection individuelle est conforme aux normes suivantes:

EN ISO 20345:2011 : Equipement de protection individuelle -chaussures de sécurité
Résistance au glissement sur sol céramique (SLS) et sol acier avec glycérine (SRC).

Certifié par l'organisme notifié N°0075 (CTC - 4, rue Hermann),
Certificat N° 0075/2737/161/11/20/2733 du 06/11/2020.



Paires par carton:	10
Poids carton:	13,6 kg
Taille carton :	0,075 m ³

Le système de fermeture doit être utilisé correctement: les lacets doivent être bien serrés. Les chaussures doivent être lavées et entretenues avec des produits spécifiques, décrits dans les instructions d'utilisation. Ne pas laisser les chaussures non portées près d'une source de chaleur et laisser les sécher dans une pièce à température douce. Les chaussures doivent être stockées correctement dans leur emballage. Avant de les porter et après lavage, les chaussures doivent être contrôlées pour vérifier des défauts potentiels: système de fermeture, semelles etc.

— APPLICATION FAST SET —

483 Avenue Lazare Ponticelli
77220 Gretz-Armainvilliers
Tel : (+33)1 64 16 41 63 - Fax : (+33)1 64 16 48 67
contact@afs-bicomposant.fr
www.afs-bicomposant.fr