

FICHE TECHNIQUE

GRINDER S3 HRO SRC

Chaussures de sécurité

Article N°: G3189

Tige: action nubuck
Semelle: PU/ caoutchouc

Taille: 36 - 48



Chaussures de sécurité avec tige en cuir action nubuck kaki et détails oranges. Renforts caoutchouc à l'avant et à l'arrière, embout en composite très léger, semelle intérieure de protection anti perforation en Kevlar, hydrofuge. Résiste à la chaleur de contact jusqu'à 300°C.

Types et niveaux de protection:

Catégories	EN ISO 20345
Propriétés antistatiques	X
Absorption d'énergie par le talon	X
Semelle résistante aux huiles	X
Résistance à l'eau	X
Résistance à la perforation (semelle intérieure kevlar)	X
Embout de protection en composite	X
Résistance au glissement sur sol céramique avec SLS et sol acier avec glycérol (SRC)	X
Résistante à la chaleur de contact jusqu'à 300°C	X



Cet équipement de protection individuelle est conforme aux normes européennes suivantes:
 EN ISO 20345:2011 Equipement de protection individuelle - chaussures de sécurité.
 Résistance au glissement sur sol céramique avec SLS et sol acier avec glycérol (SRC)

Certifié par l'organisme notifié no. 0075 (CTC),
 Certificat n° 0075/2737/161/08/21/1399 EXT 03/08/21.



Paires par carton:	10
Poids du carton :	16,0 kg
Volume du carton:	0,099 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 : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67
contact@afs-bicomposant.fr
www.afs-bicomposant.fr