

ALPEN 53 HI HRO SRC



Code: 544121G

DESCRIPTION

- Chaussures montante de sécurité type montagne, composite.
- Tige cuir fleur graissée hydrofuge.
- Protection des malléoles avec haut de tige matelassé
- Fermeture par soufflet et languette matelassés. Laçage par boucles métalliques fermées.
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles.
- Première de propreté ergonomique ventilée.
 Embout de sécurité 200 joules de synthèse, léger, large, athermique et amagnétique.
- Semelle anti perforation composite, légère, souple, athermique et amagnétique.
- Semelage Vibram PU/ Nitrile avec bout recouvert.

POINTURE

• 38 au 48

UTILISATION

 Chaussures montantes de sécurité multi-usages dont le semelage résiste à la chaleur par contact.

Pointure 42: 1440g

ENTRETIEN - STOCKAGE

• Nettoyer, brosser et cirer ou graisser régulièrement. Stockage en emballage carton dans un endroit sec et à température normale.

NORMALISATION CE

- Homologuées sous référence 544121G ALPEN suivant norme EN ISO 20345 : 2011.
- Résultats :

S3 Arrière fermé - Propriétés antistatiques.

Absorption d'énergie du talon.

Résistance à la pénétration d'eau et à l'absorption d'eau.

Semelle à crampons.

Intercalaire protégeant contre les risques de perforation jusqu'à 1100 N.

ΗΙ Isolation contre la chaleur.

Semelle résistant à la chaleur de contact à **HRO**

300°C pendant 60 secondes.

Résistance au glissement de la semelle.

• Attestation CE de type N°35913471/OF du

19 novembre 2013 du laboratoire RICOTEST (0498).

	Résistance au glissement SRC selon tests EN13287 et norme EN ISO 20345:2004/A1:2007				
9	SRA Céramique + détergent		SRB Acier + glycérine		SRC
	mini norme à plat ≥ 0,32	mini norme au talon à 7° ≥ 0,28	mini norme à plat ≥ 0,18	mini norme au talon à 7° ≥ 0,13	3110
	0.39	0.29	0.21	0.14	SRC

