

# ALPEN 53 HRD SRC



Code: **544121** 

# **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: 1520g

## **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 544121 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.

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

300°C pendant 60 secondes.

Résistance au glissement de la semelle. SRC

 Attestation CE de type N°0161/14872/08 Rev.1 délivrée 3 janvier 2013 du laboratoire CIMAC (0465).

	Résistance au glissement SRC selon tests EN13287 et norme EN ISO 20345:2004/A1:2007				
Э	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
	0.40	0.30	0.21	0.16	SRC

