

# KANSAS S3 HI HRO SRC


 Code: **544133**

## DESCRIPTION

- Chaussures basse de sécurité type richelieu composite.
- Tige cuir fleur graissée hydrofuge.
- Protection des malléoles avec haut de tige matelassé doublé.
- 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.

## POINTURES

- 36 au 48

## UTILISATION

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

## POIDS

- Pointure 42 : 1190g

## ENTRETIEN - STOCKAGE

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

## NORMALISATION UE

- Homologuées sous référence 544133 KANSAS HI S3 HRO SRC suivant la 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.
HI	Isolation contre la chaleur.
HRO	Semelle résistant à la chaleur de contact à 300°C pendant 60 secondes.
SRC	Résistance au glissement de la semelle.

Résistance au glissement SRC selon tests EN13287 et norme EN ISO 20345:2004/A1:2007				
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	
0.39	0.29	0.21	0.14	SRC

- Attestation d'examen UE de type N°359212801/OF délivrée le 15 Juillet 2021 par l'organisme notifié CTC (075)..