

KANSAS S3 HI HRO SRC



544133 - Mise à Jour 12-2020 MCADR

 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 CE

- 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.
- Attestation UE de type en cours de certification .

| 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 |