



Modèle: **DAVE s** **Classe de Protection:** **S3S HRO HI FO SR CI**
Article: **0RL20524** **Règlements EU:** **EN ISO 20345:2011 CE**

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité basses avec semelle PU/Vibram, particulièrement adaptées dans toutes les situations où il est requis une isolation particulière du bas de la chaussure contre la chaleur, le froid et une plus grande résistance à la chaleur de la semelle .

La tige en cuir pull-up souple et déperlant et les coutures en Kevlar® DuPont™ garantissent résistance, durabilité et isolation thermique. L'embout en PU et le façage double en coloris jaune et noir assurent solidité et étanchéité.

La protection est assurée par l'embout en aluminium AirToe et le système anti-perforation Save & Flex®PLUS « Sans Métal ».

Chaussures de sécurité avec semelle antidérapante, anti-abrasion et anti-huile.

Ces chaussures de sécurité sont équipées d'une semelle intermédiaire avec système Infinergy® et assurent un retour de plus de 55% d'énergie à chaque pas.

La santé du pied est garantie par la doublure ultra-respirante à tunnel d'air WingTex et la semelle intérieure anatomique, respirante et antibactérienne WOW. Dave convient pour une utilisation dans des environnements humides et froids, les surfaces et les terrains accidentés tels que les chantiers de construction, les travaux et l'entretien des routes, les installations, les zones portuaires, l'agriculture et le jardinage.

TIGE Cuir Pull-up déperlant	DOUBLURE WingTex avec tunnel d'air respirant	EMBOUIT AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION Save & Flex PLUS®, semelle intérieure anti-perforation textile « metal free »	SEMELLE AMOVIBLE U-POWER original	SEMELLE DE CONFORT PU expansé et Infinergy®
SEMELLE PU/VIBRAM et Infinergy®	FORME DE MONTAGE Natural Confort 11 Mondopoint®	POINTURES 38-48

