



Modèle: DAVE

Classe de Protection: S3 HRO HI SRC CI

Article: RL20524

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 en classe de protection S3 HRO HI CI SRC 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, en classe de protection S3 HRO HI CI SRC, 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

EMBOUT

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

