



Modèle: **TIM**

Classe de Protection: **S3 SRC CI ESD**

Article: **RL20534**

Règlements EU: **EN ISO 20345:2011 CE**

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité anti-statiques en classe de protection S3 CI SRC ESD avec semelle PU/PU antidérapante, résistante à l'huile, anti-abrasion et anti-perforation « Sans Métal ». Le système anti-perforation Save & Flex® PLUS est cousu directement sur l'empêgne et protège 100 % de la surface du pied.

Ces chaussures confortables et souples sont dotées d'une empeigne en cuir Pull-up déperlant et durable avec des coutures Kevlar® DuPont™ et laçage double.

La sécurité est garantie par l'embout en AirToe Aluminium et par la semelle extérieure, qui par son adhérence élevée apporte stabilité et une posture parfaite. L'embout en PU augmente la résistance et la robustesse de la chaussure.

Chaussures de sécurité à haute récupération d'énergie grâce au système Infinergy® qui assure un retour de plus de 55 % d'énergie à chaque pas, idéales pour ceux qui effectuent des travaux dynamiques dans un environnement humide et froid, en particulier dans le secteur de la construction et du bâtiment, zones portuaires, l'entretien des routes et travaux routiers, les installations, l'agriculture et le jardinage.

Bien-être et confort sont garantis par la semelle de propreté innovante WOW, respirante, antibactérienne et anatomique, et la doublure ultra-respirante à tunnel d'air WingTex.

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/PU et Infinergy®

FORME DE MONTAGE

Natural Confort 11 Mondopoint®

POINTURES

38-48

