







Modèle: YARVIS Classe de Protection: S3 HRO SRC CI

Article: RL20514 Règlements EU: EN ISO 20345:2011 CE

## DESCRIPTION

Chaussures de sécurité en cuir Pull-up souple, déperlant et très résistant avec double laçage.

Chaussures basses de travail avec semelle PU/Vibram qui assurent une adhérence supplémentaire sur les terrains accidentés et les surfaces dangereuses. La semelle est également résistante à l'huile, anti-abrasion et anti-dérapante. Ces chaussures de sécurité en classe de protection S3 HRO HI CI SRC garantissent une isolation du bas de la chaussure de la chaleur et du froid et agalement une plus grande résistance à la chaleur par contact de la semelle (≥ 300 °C).

Protection 100 % de la plante du pied grâce au système anti-perforation Save & Flex® PLUS, totalement « Sans Métal » et cousue directement sur l'empeigne, tandis que l'embout AirToe protège les doigts et la pointe du pied. Embout en PU pour augmenter la résistance de la chaussure.

Chaussures de travail confortables avec semelle intérieure WOW anatomique, antibactérienne et respirante et doublure en tunnel d'air WingTex pour un bien-être prolongé tout au long de la journée. Enfin, le système Infinergy® de récupération d'énergie : largement plus de 55 % à chaque pas.

Yarvis est idéale pour une utilisation dans des environnements humides et froids, chaussures pour chantier, maçon et chantiers de construction, zones portuaires, travaux et entretien des routes, installations et tous travaux extérieurs sur terrain accidenté et surfaces dangereuses.

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

Natural Confort 11 Mondopoint®

**DOUBLURE** 



PU/VIBRAM et Infinergy®

**TIGE** 











38-48

**EMBOUT** 



