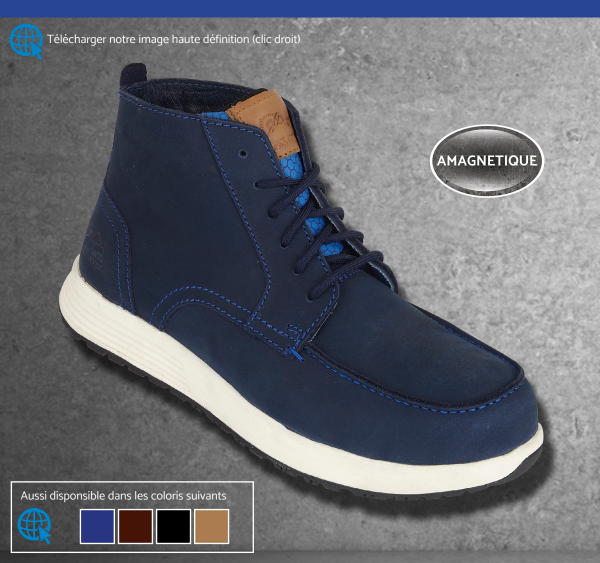


La Compagnie Française De Protection Zi De Sumène, 07270 Lamastre

T: +33 (0) 961 620 982

www.cfp-org.fr | commercial@cfp-org.com





Référence	4414
Norme	EN ISO 20345:2011
Catégorie	S3 HRO SRC
Caractéristiques de sécurité	Embout 200 joules; Talon entièrement fermé; Absorption énergie au talon; Résistance à l'eau; Résistance à la pénétration : 1100 Newtons; Antistatique; Résistant aux huiles et hydrocarbures
Embout/Semelle anti-perforation	Fiberglass/Flexi Composite
Résistance à la chaleur	300°C
Résistance au glissement	SRC - Résistance de la semelle suivant norme BS EN ISO 20345:2011/CLAUSE NO-5.3.5.2; Testé sur la tuile céramique/laurysulfate de sodium - partie de talon 0.28; Contact plat 0,32; Testé sur sol acier avec glycérine - Partie talon 0.13; Contact plat 0,18



