



CHAUSSURE FIRST ONE LINE TITAN S3 SRC WR

Chaussure embout déperlant, doublure tridimensionnelle, anti-perforation, semelle légère, souple, anti-magnétique. Sans métal. Semelle PU bi-densité, antidérapante, résistante hydrocarbures, antistatique, absorbeur de chocs au talon et SRC.

Marque :	DUNLOP
Reference :	DLTITAS3
Type de chaussure :	Haute
Milieu :	Humide
Classe de protection :	S3
Normes additionnelles :	SRC,WR
Type de coque :	Composite
Tige :	Cuir
Technologie chaussure :	NO METAL
Semelle antiperforation :	Textile
Métier :	TP / BTP, Mécanique / Automobile, Industrie pétrolière
Couleur :	Noir
Pointure :	39,40,41,42,43,44,45,46,47

La chaussure de sécurité FIRST ONE LINE TITAN est ultra-résistante et offre un confort optimal, grâce à une structure souple et sans métal. Elle dispose également d'un logo réfléchissant pour plus de visibilité. Normée S3, cette chaussure garantit une excellente protection dans des environnements de travail extérieur et humides. La chaussure est également renforcée au niveau de la pointe et du talon, grâce à des inserts en caoutchouc. Inspirée des pneus de course de haute compétition, la semelle dynamique DUNLOP® apporte des performances élevées et une adhérence maximale sur des surfaces lisses et rugueuses. Dotée d'une tige en cuir hydrofuge et d'une doublure D-UMBRETEX® imperméable et respirante, elle conservera votre pied au sec, même dans des conditions météorologiques extrêmes. La semelle interne amovible est pourvue d'une structure aérée en «nid d'abeille» pour procurer une plus grande respirabilité à l'intérieur de la chaussure. En plus de la norme S3, la chaussure intègre la norme SRC. Équipée d'une semelle d'usure à crampons, la chaussure présente une adhérence de haute performance sur les sols secs ou humides et réduit ainsi le risque de glissement. Composition : Tige : Cuir hydrofuge - haute qualité. Doublure intérieure : Doublure Tridimensionnelle - Membrane D-UMBRETEX® imperméable et respirante. Embout : Composite. Semelle

intérieure : Semelle DUNLOP® respirante et perforée, similaire à une structure en « nid d'abeille ». Semelle anti-perforation : Semelle en textile hautement résistant à la chaleur, à l'abrasion et à la perforation. Semelle extérieure : Semelle DUNLOP® en PU bi-densité (polyuréthane). Poids : 1,318 kg env. soit 659 g la chaussure (pointure 42). Taille : 39 à 47. Conditionnement : 1. Norme(s) : EN ISO 20345:2011. CE Cat II.

