



CHAUSSURE FIRST ONE LINE EVO LOW S3 SRC

Chaussures S3 en cuir de haute qualité. Embout composite déperlant, doublure tridimensionnelle. Sans métal. Semelle PU bi-densité, antidérapante, résistante aux hydrocarbures, antistatique, avec absorbeur de chocs au talon et SRC.

Marque :	DUNLOP
Reference :	DLEVLOS3
Type de chaussure :	Basse
Milieu :	Humide
Classe de protection :	S3
Normes additionnelles :	SRC
Type de coque :	Composite
Tige :	Suédine
Technologie chaussure :	NO METAL
Semelle antiperforation :	Textile
Métier :	TP / BTP,Couvreur / Zingueur
Pointure :	36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47
Couleur :	Noir / rouge

La chaussure de sécurité FIRST ONE LINE EVO se caractérise par une conception robuste, grâce à une structure sans métal et un cuir de haute qualité. Cette gamme offre ainsi un confort de marche accru tout au long de la journée. Elle dispose également d'un logo réfléchissant pour plus de visibilité. Normée S3, cette chaussure garantit une protection optimale et sans limite 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 tridimensionnelle imperméable et respirante, elle permet d'évacuer efficacement l'humidité tout en apportant une meilleure résistance à la pénétration de l'eau. 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 - tissu laminé Mesh® respirant.

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 : 1,012 kg env. soit 506 g la chaussure (pointure 42). Taille : 36 à 47. Conditionnement : 1. Norme(s) : EN ISO 20345:2011. CE Cat II.

