

## BASKET WING LINE O2 SRC HRO

Chaussure sans métal O2. Semelle EVA+caoutchouc, antidérapante, résistante hydrocarbures, antistatique et HRO (résistante à 300°C), absorption chocs au talon et SRC. Sans embout antichoc. Sans semelle anti-perforation.

Marque :	DUNLOP
Reference :	DLWINGO2
Type de chaussure :	Basse
Milieu :	Humide
Classe de protection :	O2
Normes additionnelles :	SRC,HRO
Tige :	Cuir
Métier :	Agroalimentaire / Restauration,Agent d'entretien
Pointure :	36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46 ,47,48
Couleur :	Bleu marine,Noir,Gris foncé,Blanc,Bleu,Gris,Vert,Rouge

Normée O2, la basket de sécurité WING LINE se caractérise par une conception flexible et légère, grâce à une structure sans métal. Cette gamme offre ainsi un confort de marche accru tout au long de la journée. 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 (ou en daim) hydrofuge et d'une doublure en Mesh® polyester 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 O2, d'autres normes additionnelles viennent renforcer la sécurité de votre pied : 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. HRO : La semelle garantit une résistance à une température allant jusqu'à 300°C. Composition : Tige : Cuir ou daim, selon les coloris. Doublure intérieure : Tissu laminé Mesh® respirant. Embout : Aucun. Semelle intérieure : Semelle DUNLOP® respirante et perforée, similaire à une structure en « nid d'abeille ». Semelle anti-perforation : Aucune. Semelle extérieure : Semelle DUNLOP® en EVA/Caoutchouc (éthylène-acétate de vinyle). Poids : 630g env. soit 315g la chaussure (pointure 41). Taille : 36 à 48. Conditionnement : 1. Norme(s) : EN ISO 20347:2012. CE Cat II.

