



BASKET STREET RESPONSE LINE S3S HRO SR FO

Chaussure en cuir suédé S3S. Embout composite, antiperforation, semelle textile anti-magnétique. Sans métal. Semelle en EVA/caoutchouc, HRO, antidérapante, résistante aux hydrocarbures, antistatique, absorption de choc au talon et SR.

Marque :	DUNLOP
Reference :	DLSTRES3
Type de chaussure :	Basse
Milieu :	Humide
Classe de protection :	53
Normes additionnelles :	SRC,HRO
Type de coque :	Composite
Tige :	Suédine
Technologie chaussure :	NO METAL
Semelle antiperforation :	Textile
Métier :	Transport / Logistique
Couleur :	Bleu
Pointure :	36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46 ,47,48

La basket de sécurité STREET RESPONSE LINE se distingue par son look sport et son allure dynamique. Elle est extrêmement flexible et légère, grâce à une structure sans métal. Normée S3S, cette chaussure garantit une protection optimale et sans limite dans des environnements de travail extérieur et humides. 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 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 S3S, d'autres normes additionnelles viennent renforcer la sécurité de votre pied : SR : 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 en suédine, extrêmement résistant à l'abrasion. Doublure intérieure :



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 EVA/Caoutchouc (éthylène-acétate de vinyle). Poids : 1,16 kg env. soit 580 g la chaussure (pointure 42). Taille : 36 à 48. Conditionnement : 1. Norme(s) : EN ISO 20345:2022 S3S HRO SR FO. CE Cat II.

