

## BASKET T-MAX LINE S1P SRC HRO

Chaussures en tissu technique S1P, maintien et élasticité. Embout en fibre de verre. Semelle textile antiperforation, antimagnétique. Sans métal. Semelle EVA/caoutchouc, HRO. Résiste aux hydrocarbures. Antistatique et SRC. Tige FLY-KNIT.



Marque :	DUNLOP
Reference :	DLTMAX1P
Type de chaussure :	Basse
Milieu :	Sec
Classe de protection :	S1P
Normes additionnelles :	SRC,HRO
Type de coque :	Fibre de verre
Tige :	Textile
Technologie chaussure :	NO METAL
Semelle antiperforation :	Textile
Métier :	Electricité,Transport / Logistique
Couleur :	Noir,Bleu marine
Pointure :	39,40,41,42,43,44,45,46,47

Chaussure en tissu technique S1P, légère, confortable et flexible. Tige en FLY-KNIT : composé de fibres légères et ultra-résistantes, qui ont été tissés dans une tige d'une seule pièce, offrant un excellent maintien du pied sur la plateforme de la chaussure. Sans métal. Antistatique, avec absorption des chocs au talon. En plus de la norme S1P, 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 : Tissu technique FLY-KNIT. Doublure intérieure : Tissu laminé Mesh® respirant. Embout : Fibre de verre. 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 : 1,33 kg env. soit 665g la chaussure (pointure 42). Taille : 39 à 47. Conditionnement : 1. Norme(s) : EN ISO 20345:2011. CE Cat II.

