



FICHE TECHNIQUE

DOXA

POINTURES 39-47

Chaussures de sécurité micro-aérées

- Un chaussant reconnu pour son ergonomie : il assure une bonne posture
- Tige tri-matères pour un style baroudeur
- Passants métalliques et larges : serrage facilité



LE  MICRO AÉRATION


7822 Marine

COMPOSITION

Dessus	Croûte de cuir velours
Doublure	Textile
Embout	Acier
Semelle intérieure	Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Acier inoxydable
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 42*	650g

* Poids par pied

LES TECHNOLOGIES EXCLUSIVES PARADE

- VPS SYSTEM**  Le design de la semelle maintient l'arc naturel du pied pour plus de confort et moins de fatigue en position debout
- DRS SYSTEM**  Un design exclusif qui encaisse les coups "à votre place" en cas de choc et vous apporte plus de confort le reste du temps
- PARADE AIR SYSTEM**  Sa bulle d'air encapsulée absorbe les micro-chocs lors de la marche

S1P SEC ET SOL À RISQUE • NORME : EN ISO 20345 : 2011

-  Embout de Sécurité (Résiste à 200 joules)
-  Semelle Antiperforation
-  Semelle Antiglisse **
-  Absorption des Chocs
-  Antistatique
-  Résistance Hydrocarbures

**	COEFFICIENT OBTENU POINTURE 37	A PLAT		AU TALON	
		NORME	PARADE	NORME	PARADE
	SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,32	0,40	0,28	0,36
	SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0,24	0,13	0,19