

# TIMPA



## POINTURES 35-48

### Chaussures de sécurité ESD

- Crampons 4,5 mm pour une adhérence optimale sur tous sols
- Tige tri-matières soulignée par des inserts oranges pour accentuer son design
- Insert réfléchissant à l'arrière pour une meilleure visibilité
- Chaussure ESD Parade : 2 à 15 MΩ



6850 Gris

### COMPOSITION

Dessus	Croûte de cuir velours
Doublure	Textile
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 37*	460g
Poids taille 42*	550g

\* Poids par pied

## LES TECHNOLOGIES EXCLUSIVES PARADE



Le design de la semelle maintient l'arc naturel du pied pour plus de confort et moins de fatigue en position debout



Un design exclusif qui encaisse les coups "à votre place" en cas de choc et vous apporte plus de confort le reste du temps



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

## LES FONCTIONNALITÉS COMPLÉMENTAIRES



Amagnétique



Dissipation électrostatique

**	COEFFICIENT OBTENU POINTURE 42	A PLAT		AU TALON	
		NORME	PARADE	NORME	PARADE
	SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,32	0,37	0,28	0,34
	SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0,27	0,13	0,14