

TARAVAL BLACK/BLUE XW MID S3L ESD FO SR

Référence 63.804.1



Protection:	embout fibre de verre et semelle antiperforation souple FAP®, sans métal
Tige:	microfibre résistante
Plus:	soutien du talon et du métatarse (Heel & Arch Support), existe en deux largeurs, très léger
Doublure:	doublure fonctionnelle respirante
Assise du pied:	evercushion® RELIEF ^T
Semelle:	FLEXLITE - semelle extérieure antidérapante en DUO-PU et TPU avec semelle intermédiaire de haute performance EFFECT.FOAM® pour un excellent amorti et un excellent retour d'énergie
Tailles:	36 - 50

Egalement disponible:



TARAVAL GREY MID
638020



TARAVAL BLACK/BLUE XW LOW
648031



SEMELLE EXTÉRIEURE FLEXLITE

Sensiblement légère et ergonomique, l'architecture de la semelle aux crampons de tailles différentes et rainures galbées assure un refoulement optimal des liquides, tout en favorisant un déroulé naturel du pied. Résistants à l'abrasion, les inserts en TPU dans les zones les plus exposées ainsi que le soutien renforcé au niveau du métatarse (reinforced Arch Support) garantissent une évolution sûre, surtout sur les sols industriels. Le talon marqué confère une remarquable adhérence sur échelle.



EFFECT.FOAM®

SEMELLE INTERMÉDIAIRE
EFFECT.FOAM®

Confortable sans compromis!

- 60% de retour d'énergie
- 47% en moins d'impact sur les os et les articulations*
- extrêmement puissant et léger
- confort élevé en permanence pour un travail sans fatigue

*L'absorption d'énergie dynamique réduit les impacts à 1,6 KN, la moyenne pour les chaussures de sécurité étant de 3,0 KN.

HEEL & ARCH SUPPORT

L'élément tridimensionnel formé directement depuis la semelle intermédiaire EFFECT.FOAM entoure le talon et soutient le métatarse. C'est ainsi que le pied est maintenu au mieux, la cheville à l'abri de torsions malencontreuses, tandis que le déroulé du pied reste naturel.



EVERCUSHION® RELIEF^T

Cette assise plantaire haute performance de forme ergonomique est une combinaison de différentes couches de polyuréthane souple. Il protège de manière fiable le talon des chocs, résiste aux sollicitations quotidiennes les plus intenses et garantit un confort et des performances durables.