# FICHE TECHNIQUE



# TARAVAL BLACK/BLUE MID S3L ESD FO SR

Référence 63.804.0



Protection: embout fibre de verre et semelle antiperforation

souple FAP®, sans métal

microfibre résistante Tige:

Plus: soutien du talon et du métatarse (Heel & Arch

Support), existe en deux largeurs, très léger

Doublure: doublure fonctionnelle respirante

Assise du pied: evercushion® RELIEFT

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 LOW 648030













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 fatique

\*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**<sup>T</sup>

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.

