

## TARAVAL BLUE GH LOW S3L ESD FO SR

Référence 64.808.0



- Protection:** Coque en fibre de verre et protection antiperforation FAP® GREEN souple non métallique
- Tige:** SAFETY KNIT® GREEN
- 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<sup>T</sup>
- Semelle:** FLEXLITE – semelle extérieure antidérapante DUO-PU et TPU avec semelle intermédiaire en EFFECT.FOAM® durablement performante pour un amorti et un rendu d'énergie remarquables
- Tailles:** 36 - 50



COMPOSITE



SLIP RESISTANT



BIG SIZES



METAL FREE



UNISEX



ESD

### 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 (re-inforced Arch Support) garantissent une évolution sûre, surtout sur les sols industriels. Le talon marqué assure une adhérence remarquable sur échelle.



### 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
- grand confort permanent 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.



### PROTECTION ANTIPERFORATION FAP® GREEN

- fibres textiles ultrasolides et résistantes
- exempte de métal, confortable et souple
- isolante contre le froid et à haute absorption d'humidité



### 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.

