



## FACTSHEET

REF: 302546

LARGEUR	D
POINTURE	35-49
COULEUR	■ Noir
DESSUS	Nubuck huilé
MATIÈRE DE LA DOUBLURE	■ Hydro-Tec® Sanitized Silver
SEMELLE	Non tissé antistatique
SEMELLE INTÉRIEURE	antibactérienne
EMBOÛT PROTECTEUR	Acier / EN 12568:2010
SEMELLE DE PROTECTION	Acier inoxydable / EN 12568:2010
STRUCTURE DE LA TIGE	De type cousu Ströbel
SEMELLE INTERMÉDIAIRE	PU
SEMELLE D'USURE	■ GripForce® Easy Twist
EMBOÛT EXTÉRIEUR	Non
FERMETURE	Lacets Noir/Gris RPET WORKING 95 CM
NORME EUROPÉENNE	EN ISO 20345:2011(E)
ANTISTATIQUES	Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm
ANTI-SLIP	SRC



# EMMA EXTREMELY SAFE.

## ALASKA

### S3-LO-302

Une protection maximale avec La première chaussure de sécurité circulaire au monde.

Pour une chaussure de sécurité extrêmement sûre, Alaska présente un confort exceptionnel. L'embout en acier vous protège contre les chutes d'objets, la semelle easy twist assure une 'forte adhérence'. Grâce au chaussant confortable et bien ajusté, vous oublierez vite que vous portez ces chaussures, jusqu'à ce que vous soyez très heureux de les porter.

La première chaussure de sécurité circulaire au monde ! C'est une chaussure de sécurité complètement circulaire : toutes les matières premières sont réutilisées, par exemple dans l'ameublement, les matériaux de construction et de nouvelles chaussures de sécurité. Alaska est l'un des six premiers modèles circulaires d'EMMA. Dans le courant de 2019, toutes nos chaussures de sécurité seront circulaires.

Industrie: Bâtiment