

LARGEUR POINTURE

COULEUR Noir

DESSUS

MATIÈRE DE LA DOUBLURE SEMELLE

SMELLE INTÉRIEURE

EMBOUT PROTECTEUR

SEMELLE DE PROTECTION

STRUCTURE DE LA TIGE

SEMELLE INTERMÉDIARE

SEMELLE D'USURE EMBOUT EXTÉRIEUR

FERMETURE

NORME EUROPÉENNE

ANTISTATIQUES

ANTI-SLIP

35-49

Nubuck huilé

Hydro-Tec® Sanitized Silver

Non tissé antistatique

antibactérienne

Acier / EN 12568:2010

Acier inoxydable / EN 12568:2010

De type cousu Ströbel

GripForce® Easy Twist

Lacets Noir/Gris RPET WORKING 95 CM

EN ISO 20345:2011(E)

Antistatique 0,1 - 1000 M Ohm

SRC



























ALASKA

S3-L0-302

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