

EN ISO 20345:2022

PHOTOS DU PRODUIT



LUCAS

BTB0013B0E54 GSVF s3S SR F0 HR0 ESD Du 36 au 48



KEYNES

BTB0016R0N31 BMRS S3S SR F0 HR0 ESD Du 36 au 48



GEORGE

BTB0013B0N23 BMGF S3S SR F0 HR0 ESD Du 36 au 48



CHRIS

BTB0013B0K11 NRGS S3S SR F0 HR0 ESD Du 36 au 48

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité de type course conformes à la nouvelle norme

la nouvelle norme EN ISO 20345:2022.

Tige sans couture en tissu ripstop hydrofuge, renforcements

imperméable, renforts TPU anti-abrasion et détails 3D HF. détails 3D HF. Semelle intermédiaire en EVA et bande de roulement en caoutchouc « FO+HRO ».

« FO+HRO ». Légèreté et sportivité, pour renforcer le dynamisme de ceux qui les portent. (SANS COUTURE)

CARACTÉRISTIQUES

TIGE:

Tissu ripstop hydrofuge sans couture, renforts TPU anti-abrasion et détails 3D HF détails..

DOUBLURE:

Tissu 3D micro-perforé respirant.

SEMELLE AMOVIBLE:

PU antistatique basse densité avec thermoformage ergonomique.

SEMELLE ANTI-PERFORATION:

En fibre textile ultra-légère zéro perforation (PS - pointe Ø 3,0 mm).

EMBOUT:

Fibre de verre amagnétique, isolant, résistant à 200J.

SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE ET ANTISTATIQUE :

Semelle intermédiaire en EVA super confortable, à haute absorption d'énergie et semelle d'usure en caoutchouc nitrile FO+HRO.

PLUS:

Insert en microfibre antidérapant au niveau du talon. Sans métal.

SEMELLE EXTÉRIEURE







- Conception S.24 -05/2025

SEMELLE ANTIDÉRAPANTE ET ANTISTATIQUE composée d'une semelle intermédiaire EVA ultra-confortable, à haute absorption d'énergie et d'une semelle d'usure en caoutchouc nitrile SR / FO / HRO.