

ZERO ALL BLACK BOOT 8B36.80

TAILLE 35 - 48

S3S SR ESD

DOUBLURE 3D SUPÉRIEURE

Maille spéciale avec une excellente respirabilité et flexibilité. La grande durabilité du matériau lui permet de conserver ses propriétés tout au long de la période d'utilisation.

CUIR NUBUCK ET TEXTILE PRÉMIUM

Résistant à l'eau, respirant et des matériaux très durables.

Certification S3S

EMBOUT EN FIBRE DE VERRE

Embout léger contre la pression jusqu'à 200 Joules non-métallique.

ANTI-PERFORATION FLOAT

Non métallique, extrêmement léger et flexible, idéal pour les activités de longue durée. Excellente absorption de la transpiration.

1ERE DE PROPRIÉTÉ CARBON PRO

La meilleure mousse conductrice pour une performance maximale avec des propriétés d'allègement et d'impulsion.

CARBONPRO^{RV}

CONCEPTION ANTIDÉRAPANTE

Conçu pour une excellente adhérence sur tous les types de sols glissants.

CONTRÔLE TRACTION MAXIMAL

Conception inspirée du sport pour offrir le meilleur contrôle des mouvements et l'adhérence sur toutes les surfaces.

NOUVEAU SYSTÈME DE POMPAGE TRI-SYSTEM

Conçu pour absorber et évacuer l'eau pour améliorer le contact de la bande de roulement avec toutes les surfaces.

SEMELLE EXTÉRIEURE EN CAOUTCHOUC PERFORMANCE

Semelle extérieure en caoutchouc conçue pour une traction maximale et une marche lisse au long de la journée.

CARACTÉRISTIQUES DE STABILISATION SUPÉRIEURES

Conception adaptative pour une meilleure stabilisation et l'amortissement dans tous les types de démarche.

TECHNOLOGIE D'AMORTI E-TPU

La basse densité de la technologie POP-ENERGY E-TPU assure la restitution optimale de l'énergie et une absorption des chocs exceptionnelle.

POP-ENERGYTM TECHNOLOGY



EMBOUT EN FIBRE DE VERRE



FLOAT SEMELLE



RÉSISTANCE À L'ABSORPTION D'EAU



DÉCHARGE ÉLECTROSTATIQUE

FLOAT

CARBONPRO^{RV}

POP-ENERGYTM TECHNOLOGY

NORMS EN ISO 20345:2022

S3S - Zone de talon fermée avec les caractéristiques suivantes :

- E** - Absorption de l'énergie du talon
- A** - Chaussures antistatiques
- FO** - Résistance au mazout de la semelle extérieure
- P** - Résistance à la pénétration de la semelle
- WRU** - Tige résistante à la pénétration de l'eau

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES:

- SR** - Résistance au glissement sur céramique + lauryl sulfate de sodium et acier + glycérine
- ESD** - Décharge électrostatique (EN 61340-5-1)

AVANTAGES

- Léger | Confortable | Respirant | Polyvalent | Aspect sportif | Excellentes caractéristiques antidérapantes | Matériaux résistant à l'absorption d'eau

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

- Emplois d'intérieur | Logistique | Administratif | Magasinier | Entrepôt