

**DIKE**

FICHE TECHNIQUE AGILITY ADVANCE S1PL SR FOESD 23712



Zone du talon fermé. Propriétés antistatiques. Absorption d'énergie dans la zone du talon. Résistance de la semelle à la perforation, au glissement, aux huiles et aux hydrocarbures.

Spécifications techniques

COULEURS: 300 noir / 200 gris

POINTURE : 38 – 47

TIGE: Veau suède

DOUBLURE: Solidbreath® Performances élevées, réalisée avec un tissu spécial « à pores ouverts » qui élimine l'air « vicié » et l'humidité pendant la marche, rendant les pieds entièrement frais et secs.

SEMELLE: Extrêmement légère et résistante. Le dessin spécial de la bande avec des bouchons peu prononcés garantit une surface d'appui très ample, rendant optimales la stabilité et l'adhérence. Fabriquée en PU-PU, cette semelle unit de manière technologiquement avancée deux mots clés du monde de la sécurité : sécurité et confort.

BANDE: PU compact.

INTERSEMELLE: PU expansé.

POINTE: Aluforce® fusion d'aluminium, ultra léger et à haute résistance.

SEMELLE ANTIPERFORATION: HighSafe-Tex® semelle spéciale anti-perforation à densité élevée. Réalisée avec un matériau innovant et cousu à la tige, elle garantit le plus grand standard de protection. Résistant et flexible.

SEMELLE DE PROPRETÉ: anatomique, amovible foam recyclé/recyclable

NORMES: EN ISO 20345:2022 S1PL SR FO ESD

UPDATE: 23/10/2024