



ABOUTBLU / ANATOMIC

POW AIRLITE

MARS BLUE MID

90411 01LA

S3 SRC ESD HRO

DGUV 112-191

EN ISO 20345:2011

TIGE Microfibre de qualité supérieure, sans aucune couture pour une plus grande durabilité et confort, avec des éléments réguliers en relief ; elle est renforcée aux principaux points d'usure à l'aide d'un polyuréthane résistant. Hydrofuge, respirante et particulièrement résistante aux agents chimiques. **ANIMAL FREE** (aucune partie animale utilisée). Le tissu Jacquard **SOCKNIT** est composé de fils en polyester recyclés qui assurent une durabilité maximale. Il enveloppe le pied comme une chaussette et de ce fait, est très agréable à porter grâce aux fils hautement élastiques utilisés autour de la cheville. Hydrofuge et hautement respirant car non doublé. Anti-écaillant, résistant aux coupures et à la déchirure pour assurer une sécurité maximale

PREMIÈRE DE PROPRETÉ **ECO INSOLE** - Fabriquée à partir de matériaux recyclés. Thermoformée, en polyuréthane bi-densité avec un tissu multicouches résistant à la déchirure. Hautement respirante avec une capacité d'absorption élevée, grâce notamment à des perforations sur l'avant, pour un pied toujours au sec. Antistatique, antibactérienne et antifongique, la présence de charbon actif maintient le pied à l'abri des mauvaises odeurs. Elle est combinée avec un support au niveau de la zone du talon qui réduit les impacts des chocs sur l'ensemble de la colonne vertébrale et soutient la voûte plantaire pour assurer un plus grand confort

SEMELLE D'USURE **POW AIRLITE - PU / CAOUTCHOUC - BASF PUR** La semelle intercalaire en polyuréthane Elastopan®, assure un maximum de confort et une excellente absorption de chocs sur toutes les surfaces. La semelle d'usure antistatique en caoutchouc à haute adhérence, résistante jusqu'à 300 ° C (certifiée HRO), garantit les plus hauts niveaux de résistance au glissement. Résistante à l'usure, aux huiles et aux hydrocarbures, elle ne laisse aucune marque sur les surfaces. AlveoSystem - système d'absorption de chocs et anti-torsion injecté directement dans la semelle. Outre le fait d'alléger la semelle, il augmente les performances d'absorption de chocs et agit comme un stabilisateur sur les sols rugueux, irréguliers et dans les escaliers. Il ne se déforme pas et garantit stabilité et confort pendant toute la durée de vie de la chaussure.

FORME La forme anatomique de la couche d'usure injectée reste inaltérée, par rapport aux premières de propreté, pendant toute la durée de vie de la chaussure confort et bien-être même après des longues journées de travail
forme anatomique inaltérable

SEMELLE ANTIPERFORATION **TEXON ENIGMA ZERO HT2** - Semelle textile anti-perforation non-métallique, antistatique, légère, flexible, constituée de couche multiples de fibres de haute ténacité. Conforme à **EN 12568:2012; EN ISO 20344/345; CSA-Z 195-09; ASTM f2413-11**

EMBOUT **Carbon Cap** est un embout réalisé exclusivement en fibre de carbone. Outre le fait d'être plus léger, il garantit un chaussant plus large et un meilleur équilibre de la chaussure pour un confort supérieur. Sans aucune partie métallique, il garantit une isolation thermique à des températures extrêmes, supérieures aux embouts en aluminium ou en acier, et permet donc de maintenir une température corporelle constante. Embout certifié selon les exigences **EN ISO 22568 - 1: 2019**

S.S.D. Ruban conducteur en coton et fils d'argent cousu à l'intérieur de la tige en contact avec le pied. Ce dispositif antistatique augmente, pendant toute la durée de vie de la chaussure, la capacité de dispersion des charges électrostatiques.

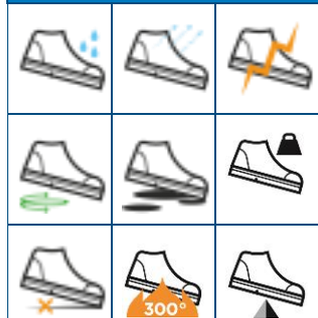
POINTURES 35-49

POIDS POINTURE 42 580 gr

ALVEO SYSTEM



CARACTÉRISTIQUES



PLUS



TECHNOLOGIES

