



ABOUTBLU / ANATOMIC

HEAVY DUTY

AURIS

32428 02LA

S3 CI HI HRO SRC
DGUV 112-191

EN ISO 20345:2011

TIGE Cuir plein fleur hydrofuge et respirant. Sur-embout anti abrasion. ZIP LATÉRAL

DOUBLURE Fourrure d'agneau associée au tissu respirant WINTHERM® qui a un microfilm d'aluminium interne qui maintient la température du pied constante. Isolant, antistatique et antibactérien dérivé de matériau PET recyclé. Isole le pied du froid et de la chaleur

PREMIÈRE DE PROPRETÉ **TERM -SOFT** - Thermoformé et fabriqué à partir de matériaux recyclés. Feutre aiguilleté et tissu en aluminium, antibactérien, respirant et absorbant. Isole du froid, talon rembourré et soutien de la voûte plantaire

SEMELLE D'USURE **PU / caoutchouc** - Première de montage en POLYURETHANE BASF PUR Elastopan® assurant un maximum de confort et d'absorption de chocs sur tout type de surface. Semelle d'usure antistatique en caoutchouc à forte adhérence, résistante jusqu'à 300°C (certifié HRO) garantit les plus hauts niveaux anti-glissement. Résistant à l'usure, aux huiles et aux hydrocarbures. Ne marque pas la surface

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 TIPERFORATION **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 **Power Cap** - L'embout Power Cap est en couches multiples de fibre de verre et particules de caoutchouc, résistance aux chocs jusqu'à 200 Joules. Il se distingue pour sa résistance aux températures extrêmes au-dessus et en dessous de zero, améliore l'isolation thermique par rapport aux embouts en aluminium ou acier et aide à maintenir une température corporelle constante. Il est METAL FREE non détectable par les détecteurs de métaux. Il dépasse les exigences EN ISO12568

COMPOSHANK Cambrion anti-torsion en ABS. Il est inséré entre le talon et la plante du pieds au niveau de la voûte plantaire. Il améliore la stabilité sur les échelles ou il repose-pieds n'est pas totale

POINTURES 38-48

POID POINTURES 42 750 gr

THERM SOFT



CARATTERISTICHE



PLUS



TECNOLOGIE

