



ABOUTBLU / REGULAR

OIL & GAS

OCEAN

30167 09LA

S3 HRO SRC
EN ISO 20345:2011

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TIGE | Cuir plein fleur hydrofuge et respirant |
| DOUBLURE | PLASMAFEEL - Doublure en tissu 3 D qui maintient le pied constamment frais et sec grâce à l'absorption instantanée de la sueur et son évacuation immédiate à l'extérieur de la chaussure. Respirante, antibactérienne, résistant à l'usure et à l'abrasion. |
| PREMIÈRE DE PROPRETÉ | FUSSTATIC - Tissu multi-couche indémaillable en mousse latex antistatique, antibactérien, respirant et absorbant. Antidérapant sur l'envers |
| SEMELLE | 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) garantiti les plus hauts niveaux anti-glissement. Résistant à l'usure, aux huiles et aux hydrocarbures. Ne marque pas la surface. |
| EMBOUT | L'embout POWER CAP est en couches multiples de fibre de verre et particules de caoutchouc. Il se distingue pour sa résistance et légèreté en garantissant l'absorption des chocs jusqu'à 200 Joules maximum. Metal free n'est pas détectable par le détecteur de métaux, il aide à maintenir une température corporelle constante. La sécurité est maximum également à des températures extrêmes au-dessus et en dessous de zéro, offrant une isolation thermique meilleur par rapport aux embouts en aluminium ou acier. Il est conforme à la réglementation CSA Canada et répond aux exigences EN ISO12568 |
| SEMELLE ANTIPERFORATION | TEXON ENIGMA ZERO HT2 Semelle textile anti-perforation non-métallique, antistatique, légère, flexible, constituée de couche multiples de fibres de haute ténacité. Elle assure une isolation thermique parfaite. Conforme à EN 12568:2012; EN ISO 20344/345; CSA-Z 195-14; ASTM F2413-18 |
| DISPOSITIF ANTI-TORSION | COMPOSHANK Cambrian anti-torsion en ABS. Il est inséré entre le semelle antiperforation et la semelle au niveau de la voûte plantaire. Il améliore la stabilité sur les escaliers là où l'appui du pied n'est pas total. |
| DISPOSITIF ANTISTATIQUE | SILVER STRIP DISCHARGE (SSD) Ruban conducteur en coton et fils d'argent cousu à l'intérieur de la tige en contact avec le pied. Ce dispositif antistatique garantit plus de sécurité et augmente, pendant toute la durée de vie de la chaussure, la capacité de dispersion des charges électrostatiques. |
| POID POINTURE 42 | 750 gr |
| POINTURES | 38-48 |

| FUSSTATIC | | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| | | |
| CARACTÉRISTIQUES | | |
| ABSORPTION DE CHOC DANS LE TALON | SEMELLE D'USURE RÉSISTANTE AUX HUILES ET AUX HYDROCARBURES | EMBOUT |
| SEMELLE D'USURE NON MARQUANTE | CHAUSSURE ANTISTATIQUE | TIGE RESPIRANTE |
| TIGE HYDROFUGE | SEMELLE ANTIPERFORATION | HRO - SEMELLE D'USURE RÉSISTANTE À LA CHALEUR (300°C) |
| TECHNOLOGIES | | |
| | | |
| | | |