



EXTREMELY SPECIALIZED



|  |
|--|
| PANTHER/REGULAR                                    |
| OIL & GAS  |
| <b>OCEAN</b>                                       |
| 30167 09LA   |
| <b>S3<br/>SRC<br/>HRO</b><br>UNI EN ISO 20345:2012 |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>TOMAIA</b>                   | Pelle pieno fiore idrorepellente e traspirante  |
| <b>FODERA</b>                   | <b>PLASMAFEEL</b> - Fodera in tessuto 3D che mantiene il piede costantemente fresco e asciutto grazie all'istantaneo assorbimento del sudore e alla sua immediata dispersione all'esterno della scarpa. traspirante, antibatterica, resistente all'usura e all'abrasione.   |
| <b>SOLETTA</b>                  | <b>FUSSTATIC</b> -Tessuto multistrato indemagiabile in schiuma di lattice, antistatico, antibatterico, traspirante e assorbente. Antiscivolo sul rovescio.  |
| <b>SUOLA</b>                    | <b>PU / GOMMA</b> - Intersuola in poliuretano espanso <b>BASF PUR Elastopan®</b> , assicura massimo comfort ed assorbimento dell'impatto su qualsiasi superficie. Battistrada antistatico in gomma ad elevato grip, resistente fino a 300°C (certificato HRO), garantisce i massimi livelli di anti-scivolamento. Resistente all'usura, agli oli e idrocarburi. Non lascia il segno sulla superficie.   |
| <b>PUNTALE</b>                  | <b>POWER CAP</b> è in multistrato di fibra di vetro e particolato di gomma. Si distingue per resistenza e leggerezza, garantendo l'assorbimento degli urti fino a max. 200 Joule. Metal free non è rilevabile dal metaldetector, aiuta a mantenere una costante temperatura corporea. La sicurezza è massima anche a temperature estreme, sopra e sotto lo zero, regalando un isolamento termico migliore rispetto ai puntali in alluminio o acciaio. È conforme alla normativa CSA Canada e supera i requisiti EN ISO 12568. |
| <b>LAMINA</b>                   | <b>TEXON ENIGMA ZERO HT2</b> Soletta tessile antiperforazione non metallica, costruita con più strati di fibre ad alta tenacità. Antistatica, leggera, flessibile. Assicura un perfetto isolamento termico Conforme a: EN 12568:2012; EN ISO 20344/345; CSA-Z195-14; ASTM F2413-18  |
| <b>DISPOSITIVO ANTITORSIONE</b> | <b>COMPOSHANK</b> Supporto anti torsione in ABS. Viene applicato tra lamina antiperforazione e suola, in corrispondenza dell'arco del piede. Migliora la stabilità sulle scale, dove l'appoggio del piede non è totale.   |
| <b>DISPOSITIVO ANTISTATICO</b>  | <b>SILVER STRIP DISCHARGE (SSD)</b> Nastro conduttivo di cotone e fili d'argento interno alla tomaia e a contatto con il piede. È un dispositivo anti-statico che garantisce una sicurezza superiore allo standard, aumenta per tutta la durata della calzatura la capacità dispersiva delle cariche elettrostatiche.   |
| <b>PESO TG.42</b>               | 750 gr  |
| <b>TAGLIE</b>                   | 38-48   |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>FUSSTATIC</b>                        |   |  |
|   |   |  |
| <b>CARATTERISTICHE</b>                  |   |  |
| <br>ASSORBIMENTO DI ENERGIA SUL TALLONE | <br>SUOLA RESISTENTE AGLI OLI E IDROCARBURI | <br>PUNTALE                                  |
| <br>SUOLA ANTITRACCIA                   | <br>CALZATURA ANTISTATICA                   | <br>TOMAIA TRASPIRANTE                       |
| <br>TOMAIA IDROREPELLENTE               | <br>LAMINA ANTIPERFORAZIONE                 | <br>HRO - SUOLA RESISTENTE AL CALORE (300°C) |
| <b>TECNOLOGIA</b>                       |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |