

EXTREMELY SPECIALIZED



PANTHER/ANATOMIC

OIL & GAS

SAHARA ESR

32305 03LA

SB-E-P-FO SRC HRO UNI EN ISO 20345:2012

ESR CERTIFICATION



test effettuato secondo la normativa Canadese CSA Z195-14 standard: 18,000 Volts a 60 Hz per 1 minuto con nessun passaggio o perdita di corrente superiore a 1mA in condizione

CARATTERISTICHE







SSORBIMENTO I ENERGIA SUL TALLONE

SUOLA RESISTENTE AGLI OLI E IDROCARBURI

PUNTALE







ITRACCIA RES

HRO- SUOLA ESISTENTE AL CALORI (300°C)

E AL CALORE TOMAIA
0°C) TRASPIRAN







PLUS



TECNOLOGIA









TOMAIA Pelle pieno fiore ingrassata idrorepellente e traspirante con cuciture in KEVLAR

FODERA

PLASMAFEEL - 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.

SOLETTA

PERFORMANCE - Termoformata. Tessuto multistrato indemagliabile in schiuma di lattice antistatico, antibatterico, traspirante e assorbente con carboni attivi e antifungo. Tallone ammortizzato. Antiscivolo sul rovescio.

SUOLA

PU / **GOMMA** - Intersuola in poliuretano espanso **BASF PUR Elastopan®**, 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.

FORMA

La **forma anatomica** dell'inter-suola iniettata, a differenza dei sottopiedi rimovibili, risulta inalterabile per tutta la durata della scarpa. Seguendo la naturale morfologia del piede offre un appoggio naturale a tutti i suoi punti garantendo massimo comfort

PUNTALE

POWER CAP 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.Supera i requisiti EN ISO 12568.

LAMINA

TEXON ENIGMA ZERO HT2 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

DISPOSITIVO ANTITORSIONE **COMPOSHANK** 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.

DISPOSITIVO ANTISTATICO **SILVER STRIP DISCHARGE (SSD)** 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.

PESO TG.42 800 gr

TAGLIE 38-48