



ABOUTBLU/ANATOMIC

SAFE KNIT

DAYTONA GREY MID

51513 00LA

S3S FO SR SC CR ESD
DGUV 112-191
 EN ISO 20345:2022+A1:2024

TOMAIA

tessuto in poliestere a lavorazione Jacquard traspirante e idrorepellente, resistente al taglio , **certificazione CR**, anti-sfilo , resistente ad abrasione e strappo , puntalino anti-abrasione .

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

FRESH INSOLE - Termoformata, in tessuto multistrato indemagliabile, in poliuretano espanso bi-densità. Completamente traspirante e a rapida assorbenza grazie anche a una SPECIALE foratura sulla pianta per un piede sempre asciutto. Antistatica, antibatterica, anti fungo. Inoltre la presenza di carboni attivi mantiene libero il piede dai cattivi odori. Completa di supporto tallonare ammortizzante per ridurre gli impatti sull'intera spina dorsale e sostegno dell'arco plantare per garantire un maggiore comfort

SUOLA

PU / PU BIDENSITA': Intersuola in poliuretano espanso **BASF PUR Elastopan®**, assicura massimo comfort ed assorbimento dell'impatto su qualsiasi superficie . Battistrada in poliuretano ad elevato grip, resistente all'usura, agli oli e agli idrocarburi. Sistema di assorbimento energia sul tallone. Non lascia segno. SATRA UK "Pedatron Test" che ne certifica la resistenza all'abrasione 3 volte superiore alla norma

FORMA

ANATOMIC SOLE 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. Puntaletto certificato secondo requisiti EN ISO 22568-1:2019

LAMINA

SHIELD-TEX- Soletta tessile anti-perforazione non metallica , costruita con più strati di fibre ad alta tenacità . Antistatica , leggera , flessibile . Assicura un perfetto isolamento termico Conforme a EN ISO 20345:2022

SUPPORTO ANTITORSIONE

COMPOSHANK Supporto anti torsione in ABS. Viene applicato tra lamina 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.42 590 gr

TAGLIA 35-49

TECH SOFT



CARATTERISTICHE

| | | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------|
| ASSORBIMENTO DI ENERGIA SUL TALLONE | SUOLA RESISTENTE AGLI OLI E IDROCARBURI | PUNTALE |
| SUOLA ANTITRACCI | CALZATURA ANTISTATICA | TOMAIA TRASPIRANTE |
| TOMAIA IDROREPELLENTE | LAMINA ANTIPERFORAZIONE | |

PLUS



TECNOLOGIE

| | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| ANATOMIC SOLE BY PANTHERSAFETY.IT | POWER CAP BY PANTHERSAFETY.IT |
| COMPOSHANK BY PANTHERSAFETY.IT | SILVER STRIP DISCHARGE BY PANTHERSAFETY.IT |
| PLASMAFEEL BY PANTHERSAFETY.IT | |