

Pyros GTX

Buty strażackie



Technology

DDR



OrthoLite®
comfort foam insoles

SRC

CORDURA
FABRIC

PODESZWA ODPORNA NA ŚCIERANIE



WKŁADKA Z SYSTEMEM ORTHOLITE AIR



Dane techniczne:

Normy	EN ISO 15090:2012 EN ISO 20345:2011
Kategorie	F2A HI3 CI AN SRC. S3 CR WR HI CI HRO SRC.
Model	F2AR1354
Typ	Bojowe
Kolor	Czarny
Rozmiary	36-50
Waga	1.11 kg
Skóra	Skóra bydlęca (2,5-2,7 mm)
Membrana	GORE-TEX® performance komfortowa, wodoodporna, oddychająca.

Funkcje dodatkowe

Wsparcie kostki, zamek błyskawiczny z przodu YKK, Tylne pęta ułatwiająca zakładanie, zabezpieczenie suwaka.

Soling technology

Wtryskiwana guma o zmniejszonej palności i podwójnej gęstości. Antystatyczna, antypoślizgowa, amortyzująca podszwa o odporności na temperaturę do 300°C.

Technologia wkładki

Odprowadzający wilgoć system wentylacji Ortholite®AIR, z pianką wspierającą łuk i amortyzującą wstrząsy.





Membrana GORE-TEX® Performance Comfort utrzymuje stopy suche oraz chronione dzięki zastosowaniu wodoodpornej, oddychającej membrany.

GORE-TEX® Performance Comfort Footwear:

- Oddychająca
- Komfortowa
- Do pracy w każdych warunkach
- Utrzymująca optymalną temperaturę stopy.



GORE-TEX Performance jest nie tylko wodoodporną membraną. Jest gwarancją najwyższej ochrony - solidna i wytrzymała, zapewnia maksymalne bezpieczeństwo i komfort, niezależnie od warunków.



Tex Protection jest elastyczną, środkową podszewką odporną na gwoździe.



Kluczowe punkty:

- Bezpieczniejsza niż stal
- Chroni przed przenikaniem małych gwoździ
- Maksymalna elastyczność i komfort
- Minimalna waga
- Izolacja termiczna i elektroizolacja
- Ochrona większej powierzchni stopy



System powietrza

OrthoLite®
comfort foam insoles

- Unique Air system porowa struktura wkładki, wysoka wentylacja przodostopia,
- Środkowa warstwa pianki dla wysokiego komfortu,
- Wsparcie stopy i amortyzacja wstrząsów,
- Drobnoustroje dodane do pianki w celu zwalczania grzybów, bakterii i zapachów,
- Możliwość prania, bez ryzyka utraty właściwości oraz kształtu.



DDR

Profesjonalny wybór jedynej technologii

YDS produkuje wiele rodzajów gumy, zmieszanych z chemikaliami, aby uzyskać jak najlepsze parametry. Materiał jest odporny na wysoką temperaturę - nawet do 300 stopni i wyróżnia się długim okresem użytkowania. Guma jest formowana w długie pasma i wtryskiwana do podeszwy za pomocą najnowszych robotów technologii DESMA.Midsole.

Podeszwa środkowa to mieszanka gumowa o niższej gęstości, która została wstrzyknięta przez pęcherzyki powietrza. Materiał ten zapewnia elastyczność i amortyzuje wstrząsy, co jest niespotykane w podeszwach z wulkanizowanej gumy. Te właściwości zwiększają kontakt z podłożem, zapewniając lepszą przyczepność, stabilność, a także zapewniają izolację przed zimnem i ciepłem.

Podeszwa zewnętrzna

Zewnętrzna część podeszwy jest zwartym materiałem gumowym o wysokiej gęstości i odporności na ścieranie, chroniącym przed przecięciami.



www.armatec.pl