



**ABOUTBLU**

**PERFORMANCE - TAKEOFF**

**IGNITION 40241-02**

**S1 P - CE EN 20345:2004**



**OBERMATERIAL**

Atmungsaktives hi-tech-gewebe mit einsätzen aus abrasionsfestem material.

**FUTTER**

Abrasionsfestes Gewebe mit hoher Atmungsaktivität, einzigartige Absorption und rascher Trocknung. Das Futter hat keine Kaschierungen und ist äusserst peelingfest.

**INNENSOHLE**

Thermogeformt, antistatisch, absorbierend für einen immer trockenen Fuß.

**LAUFSOHLE**

Antistatischer Phylon/Gummi. Zwischensohle aus Phylon, weich und leicht für einen bequemen Gang. Äusserst rutschfestes Profil aus Gummi, widerstandsfähig gegen Oel und Kohlenwasserstoffe. Eingebauter aktiver Stossdämpfer im Absatz.

**ZEHENKAPPE**

Verbundwerkstoff, superleicht, vom Metalldetektor nicht feststellbar, mit Stoßfestigkeit bis 200 Joule und hoher Rückfederung.

**ZWISCHENSOHLE**

Mehrschichtiger Verbundwerkstoff, besonders biegsam, leicht, beim Gehen nicht spürbar. Gewährleistet außerdem eine perfekte Wärmeisolierung.

**GRÖßEN**

35-48



Energieaufnahmeve  
mögen im  
Fersenbereich



Laufsohle resistent  
gegen Öle und  
Kraftstoffe



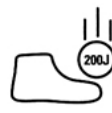
Antistatischer  
Schuh



Durchtrittsichere  
Zwischensohle aus  
Stahl oder  
Verbundwerkstoff



Durchtrittsichere  
Zwischensohle aus  
Stahl oder  
Verbundwerkstoff



Zehenkappe aus  
Stahl oder  
Verbundwerkstoff

