

Ein Sicherheitsschuh fürs Dach muss rutschfest, beweglich, leicht und sicher sein. Bisher ein Ding der Unmöglichkeit unter den Dachdeckerschuh. Und das obwohl die Technologien, um alle Ansprüche zu erfüllen, schon lange bekannt sind. Die Kunst ist es aber, die bekannten Materialien neu miteinander zu kombinieren. So wie wir von FHB das für unseren neuen S3 gemacht haben:

1. Laufsohle ohne Absatz aus Nitril für hohe Rutschfestigkeit und Hitzebeständigkeit
2. Komfortschicht aus PUR für die gute Dämpfungsfähigkeit und Leichtigkeit des Schuhs
3. Eine textile Brandsohle für Durchtrittssicherheit und hohe Beweglichkeit

Übrigens: Natürlich können Sie unseren S3 auch abseits der Dächer tragen. Ihre Füße werden es Ihnen danken.

Hohe Rutschfestigkeit durch Nitrilbeschaffenheit und speziellem FHB-Profil.

Keine Abfärbungen aufgrund des helleren Nitrilfarbtons.

Maximale Feuchtigkeitsverdrängung durch das kanalisierte Profil.

Maximale Auflagefläche durch Langkeilsohle (kein Absatz).

Hitzebeständigkeit bis 300° C.





839 | 60

S3 SCHNALLSTIEFEL

Material Vollrindleder, Nitril-Langkeilsohle bis 300 °C hitzebeständig, nicht kreidend, Save+Flex Brandsohle, Airtoe-Kappe, Fußweite 11, atmungsaktives Innenfutter und Einlegesohle

Farbe 20 schwarz

Größen 39 – 47



839 | 62

S3 SCHNÜRSTIEFEL

Material Vollrindleder, Nitril-Langkeilsohle bis 300 °C hitzebeständig, nicht kreidend, Save+Flex Brandsohle, Airtoe-Kappe, Fußweite 11, atmungsaktives Innenfutter und Einlegesohle, feuerhemmende Schnürsenkel

Farbe 20 schwarz

Größen 39 – 47



839 | 63

S3 HALBSCHUH SCHNÜRER

Material Vollrindleder, Nitril-Langkeilsohle bis 300 °C, nicht kreidend, Save+Flex Brandsohle, Airtoe-Kappe, Fußweite 11, atmungsaktives Innenfutter und Einlegesohle, feuerhemmende Schnürsenkel

Farbe 20 schwarz

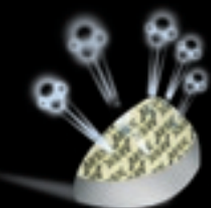
Größen 39 – 47

Alle drei Modelle lieferbar ab Mitte Januar 2008!



Schutzkappe Aluminium

Eine 54 g leichte Sicherheitskappe aus Aluminium, die perforiert ist, schützt Sie nicht nur perfekt, sondern lässt den Fuß atmen. Er schwitzt nicht. Darüber wird eine microporöse Membrane gelegt, die atmungsfähig ist, aber Wassereintritt verhindert. Airtoe ist nach den strengsten Sicherheitsnormen geprüft.



Flexibel + Sicher

Im Gegensatz zur Stahlsohle kann die textile, durchtrittsichere Brandsohle direkt mit dem Schaft verbunden werden, und deckt so 100 % der Lauffläche ab. Sie ist deutlich leichter, aber vor allem flexibler und nimmt nicht sofort die Temperatur auf wie eine Stahlsohle. In der abgeknickten Fußposition, in der sich vor allem der Dachdecker häufig befindet, entsteht kein Druck auf die Achillessehne. Natürlich Sicherheit S3.



Integriertes Belüftungssystem

Die atmungsaktive Aluminium-Kappe, ein Innenfutter aus Microfasern mit Belüftungskanälen und eine atmungsaktive anatomische Einlegesohle bilden zusammen ein System, in dem der Fuß nicht schwitzt und damit hygienisches Wohlbefinden verspürt.

Fußweitenform 11

Nach einem langen Arbeitstag wird der Fuß dicker und braucht Platz, damit der Schuh nicht drückt. Eine komfortable Fußweite von 11 bietet den notwendigen Komfort.