



Sievi-Sicherheitsschuhe



Technische Information



AL Hit 4+ S3HRO

48-52409-392-OPM
34-38 EN ISO 20345: S3 SRC HRO



AL Hit 4 XL+ S3HRO

48-52409-393-OPM
39-48 EN ISO 20345: S3 SRC HRO



AL Hit 4 XL+ S3HRO

48-52409-394-OPM
49-50 EN ISO 20345: S3 SRC HRO



Modell: AL HIT 4+ S3HRO Art.-Nr.: 48-52409-392-OPM - Damen
AL HIT 4 XL+ S3HRO - Art.-Nr.: 48-52409-393-OPM - Herren
AL HIT 4 XL+ S3HRO – Art.-Nr.; 48-52409-394-OPM - Übergrößen
Knöchelhoher Schnürstiefel mit PU-Überkappe

Größen: 34-50

Gewicht: 1410 g in Größe 41/ Paar

Zehenschutz: Alu Kappe Damen; Alu – Breitkappe Herren
mit Kantenabdeckung aus Gummi
6 verschiedene Größen
gemäß EN ISO 20345: S3; 200 J Schlagschutz,
15000 N Quetschschutz



Nageldurchtrittschutz: Stahlzwischensohle / EN ISO 20345: S3,
1100 Newton Durchstichwiderstand

Gelenk: in Schuhkonstruktion eingearbeitet, um den Füßen, Kniegelenken
und der Wirbelsäule Halt zu geben.
Spezialkunststoff; leicht und stark

Brandsohle: Texon-Material (nicht gewebt); hygienischer, stärker und trocknet
schneller als Lederbrandsohle
antistatisches Material
Dicke 2,8 mm

Dual Einlegesohle: mit stoßdämpfenden-Polstern aus Poron im Fersen und Ballenbereich
austauschbar gegen orthopädische Einlegesohlen der Fa. Mander-Malms

Hinterkappe: Lederfaser

Leisten: breite anatomisch geformte Leisten M-45 Normal 10,5 / Damen; M-48 XL
Überweite 12,5 Herren

Obermaterial: schwarz, gut atmungsfähiges Rindsspezialleder mit hauchdünner
0,15 mm PU-Laminierung, dadurch resistenter gegen Schmutz,
Wasser, Öl und die meisten Chemikalien, sowie 3-5-mal bessere
Abriebswerte als normales Leder.
Dicke: 2,2mm



Futter:



3D-dry®-Futter, mit guter Abriebfestigkeit, sehr guter Feuchtigkeitsaufnahme und Atmungsfähigkeit, dadurch hohe Wasserdampfdurchlässigkeit (d.h. optimale Entweichung des Fußschweißes).

Laufsohle:



PU-Gumminitril Duo-Sohle, Mittelteil mit Sievi's eigenem direkt angespritzten Flex Step - Polyurethanmaterial in niedriger Shorehärte

Vorteile: eine optimale stoßdämpfende Wirkung auf den ganzen Fuß, hohe Flexibilität und geringes Gewicht

Polyurethan-Zwischenlage isoliert gut gegen Wärme und Kälte

Unterteil rutschfestes, abriebfestes Gummi-Nitril Material und Sohlenprofil gemäß EN ISO 20345: S3 SRC HRO / hitzebeständig

beständig gegen Benzin, Öl und die meisten Chemikalien

der untere Teil der Laufsohle ist hitzebeständig bis zu +300° Celsius

antistatisch und zusätzlich ESD abgesichert

resistent gegen Benzin, Öl, Laugen und die meisten Chemikalien

Laufsohle:

Zertifiziert für komplette Zurichtungen nach DGUV

Standard:

nach EN ISO 20345: S3 SRC HRO

Qualitätssicherung:

nach ISO 9001

Herstellung:

unter Umweltverfahren nach ISO 14001