



Sievi-Sicherheitsschuhe

Technische Information



AL Hit 2 + S3HRO
48-52401-392-OPM
35-38
EN ISO 20345: S3 SRC HRO
3D-dry



AL Hit 2 XL+ S3HRO
48-52401-393-OPM
39-48
EN ISO 20345: S3 SRC HRO
3D-dry



mit hitzebeständigen
Kevlar-Nähten



Modell: AL HIT 2 + S3HRO Art.-Nr.: 48-52401-392-OPM
AL HIT 2 XL + S3HRO Art.-Nr.: 48-52401-393-OPM
Halbschuh mit Klettverschluss mit Stoßkappe

Größen: 36-38 Damen; 39-48 Herren
Gewicht: 1250 g in Größe 41/ Paar

Zehenschutz: normale Alukappe in Gr. 36-38
Alu – Breitkappe in Gr. 39-48
mit Kantenabdeckung aus Gummi
6 verschiedene Größen
gemäß EN ISO 20345: S3 HRO;
200 J Schlagschutz, 15000 N Quetschschutz

Nageldurchtrittschutz: Stahlzwischensohle / EN ISO 20345: S3 HRO, 1100 Newton Durchstichwiderstand
Gelenk: in Schuhkonstruktion eingearbeitet, um den Füßen, Kniegelenken und der Wirbelsäule Halt zu geben.

Brandsohle: Spezialkunststoff; leicht und stark
Texon-Material (nicht gewebt); hygienischer, stärker und trocknet schneller als Lederbrandsohle
antistatisches Material

Dual Einlegesohle: Dicke 2,8 mm
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-48 Normal / Damen; M-48 XL Herren
Weite 11,5

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

Zertifiziert für komplett Zurichtungen nach DGUV

Standard: nach EN ISO 20345, S3 SRC HRO
Qualitätssicherung: nach ISO 9001
Herstellung: unter Umweltverfahren nach ISO 14001