



Technische Information



AL Hit 3+ S3HRO

48-52407-392-OPM
34-38 EN ISO 20345: S3 SRC HRD



AL Hit 3 XL+ S3HRO

48-52407-393-OPM
39-48 EN ISO 20345: S3 SRC HRD



AL Hit 3 XL+ S3HRO

48-52407-394-OPM
49-50 EN ISO 20345: S3 SRC HRD



Modell: AL HIT 3 +S3HRO Art.-Nr.: 48-52407-392-OPM - Damen
AL HIT 3 XL + S3HRO - Art.-Nr.: 48-52407-393-OPM - Herren
AL HIT 3 XL + S3HRO- Art.-Nr.: 48-52407-394-OPM - Übergrößen
Schnürhalbschuh 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-48 Normal Damen; M-48 XL
Überweite 11,5 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 Abriebwerte 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