

Technische Information









AL Hit 4 XL+ S3HRO 48-52409-393-0PM 39-48 EN ISO 20345; \$3 SRC HRO



AL Hit 4 XL+ S3HRO 48-52409-394-0PM 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 Einlegsohlen 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