



**AL Hit 9+ S3HRO**  
48-52085-372-OPM  
35-38  
EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI

**AL Hit 9 XL+ S3HRO**  
48-52085-373-OPM  
39-48  
EN ISO 20345: S3 SRC HRO CI



## Technische Information:

### Modell:

AL Hit 9+S3 HRO Art.-Nr.: 48-52085-372-OPM / Damen  
AL Hit 9 XL+ S3HRO Art.-Nr.: 48-52085-373-OPM / Herren  
Schlupfstiefel mit fein ausgearbeiteter PU- Überkappe

Größen: 35 - 48  
Gewicht: 1700 g in Größe 42/ Paar  
Schafthöhe: 250 mm

Zehenschutz: Alu-Kappe für Damen Gr. 35-38 ; Alu-Breitkappe XL für Herren Gr. 39-48  
mit Kantenabdeckung aus Gummi  
6 verschiedene Größen  
gemäß EN ISO 20345: S3 HRO; 200 J Schlagschutz,  
15000 N Quetschutz

Nageldurchtrittschutz: Stahlzwischensohle / EN ISO 20345: S3 HRO,  
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

Einlegesohle: Spezialsohle gegen Kälte durchdringung aus Thermo-Alu Material, die, die  
Wärmeaufnahme unterstützt u. das Eindringen von Kälte verhindert.  
**austauschbar gegen orthopädische Einlegesohlen der Fa. Mander-Malms**



Hinterkappe: Lederfaser  
Leisten: anatomisch geformte Leisten Damen M-48 Normal Herren M-48 XL, 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  
Abriebwerte als normales Leder - Dicke: 2,2mm

Futter: wärmeisolierendes Futter Primaloft, entspricht Norm CI



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 mit zusätzlicher ESD Absicherung,  
resistent gegen Benzin, Öl, Laugen und die meisten Chemikalien  
**Zertifiziert für komplette Zurichtungen nach DGUV**



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