

atlas® – Sicherheitsschuhe

1) Spezialstiefel für die metallverarbeitende Industrie nach EN ISO 20349

Die Norm EN ISO 20349 stellt erweiterte Anforderungen an die Ausstattung von Gießerstiefeln! Die Schuhe müssen verschiedene Prüfverfahren im Zusammenhang mit extremer Wärme- und Kontakteinwirkung von geschmolzenem Metall standhalten. Dies gilt insbesondere für die Hitzebeständigkeit des Sohlenkomplexes. In einem umfangreichen Gießtest mit dem TÜV Rheinland hat ATLAS® alle Anforderungen der EN ISO 20349 erfolgreich bestanden!

DUO SOFT 760 HI („Der Klassiker“)

- EN ISO 20349; WG HI HRO S2
- Knöchelhoher Schnallenstiefel
- mit Überkappe

DUO SOFT 770 HI

- wie Typ 760HI, jedoch ohne die Überkappe

DUO SOFT 765 HI

- EN ISO 20349; P WG HI HRO S3
- wie Typ 760HI, jedoch mit nageldurchtrittssicherer Zwischensohle

DUO SOFT 775 HI

- wie Typ 765HI, jedoch ohne die Überkappe

DUO SOFT 792HI

- EN ISO 20349; P Fe HI HRO S3
- Höherer, **zertifizierter Gießerstiefel**
- Mit Überkappe und nageldurchtrittssicherer Zwischensohle
- Thermo-Hitzeschutzblende mit Schnellverschlüssen sowie **seitlichem Reißverschluss-System**

S3



DUO SOFT 797 HI

- EN ISO 20349; P Fe HI HRO S3
- Höherer, **zertifizierter Gießerstiefel**
- Mit nageldurchtrittssicherer Zwischensohle
- Thermo-Hitzeschutzblende mit Schnellverschlüssen



DUO SOFT 798 HI

- wie Typ 797HI, jedoch mit Lederinnenfutter

DUO SOFT 930 HI

- EN ISO 20349; P Fe HI HRO S3
- Hoher, **zertifizierter Gießerstiefel**
- Mit Überkappe und nageldurchtrittssicherer Zwischensohle



2) Halbschuhmodelle nach EN ISO 20349 S2

TX 48

- weiches, vollnarbiges Rindleder
- aktiv-X® Funktionsfutter
- XN Sohlentechnologie
- auch in W12 (extrabreit)

S2



TX 600

- Oiled Buk Leder
- carbonfaserverstärkter Spitzenschutz
- Sicherheitsreflektoren
- aktiv-X® Funktionsfutter
- XN Sohlentechnologie
- auch in W12 (extrabreit)

S2



Serienausstattung der Stiefel

Atmungsaktives aktiv-X® Funktionsfutter
3D-Dämpfungssystem
Waterproofleder
Kevlar-Nahtsystem
Grobstollenprofil
Thermoisolierender Schuhunterbau
DUO Laufsohle (ca. 220 °C hitzefest)

Andere Größen und Modelle auf Anfrage!
Bitte Sonderkatalog anfordern.

Bestell-Nummern

Typ	Gr. 39	Gr. 40	Gr. 41	Gr. 42	Gr. 43	Gr. 44	Gr. 45	Gr. 46	Gr. 47	Gr. 48
DUOSOFT 760 HI	396.539	396.540	396.541	396.542	396.543	396.544	396.545	396.546	396.547	396.548
DUOSOFT 765 HI	396.339	396.340	396.341	396.342	396.343	396.344	396.345	396.346	396.347	396.348
DUOSOFT 770 HI	396.039	396.040	396.041	396.042	396.043	396.044	396.045	396.046	396.047	396.048
DUOSOFT 775 HI	396.009	396.010	396.011	396.012	396.013	396.014	396.015	396.016	396.017	396.018
DUOSOFT 792 HI	396.639	396.640	396.641	396.642	396.643	396.644	396.645	396.646	396.647	396.648
DUOSOFT 797 HI	396.239	396.240	396.241	396.242	396.243	396.244	396.245	396.246	396.247	396.248
DUOSOFT 798 HI	396.839	396.840	396.841	396.842	396.843	396.844	396.845	396.846	396.847	396.848
DUOSOFT 930 HI	396.709	396.710	396.711	396.712	396.713	396.714	396.715	396.716	396.717	396.718
TX 48	396.439	396.440	396.441	396.442	396.443	396.444	396.445	396.446	396.447	396.448
TX 600	396.139	396.140	396.141	396.142	396.143	396.144	396.145	396.146	396.147	396.148