

# ARRELIX™

ART OF RELAXED FEET

ARTRA SAFETY

**WE  
ONLY  
HAVE  
ONE**

**Jeder von uns arbeitet  
ungefähr 40 Jahre.  
Es macht auf jeden Fall Sinn,  
in diesen Jahren die richtigen  
Schuhe zu tragen.**

**LIFE**



**EXIT THE NORM**

**SCHMECKEN  
SIE CASUAL  
BARFUSS-  
SCHUHE**

**ARTRA STUDIOS.com**

# ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

## ART OF RELAXED FEET

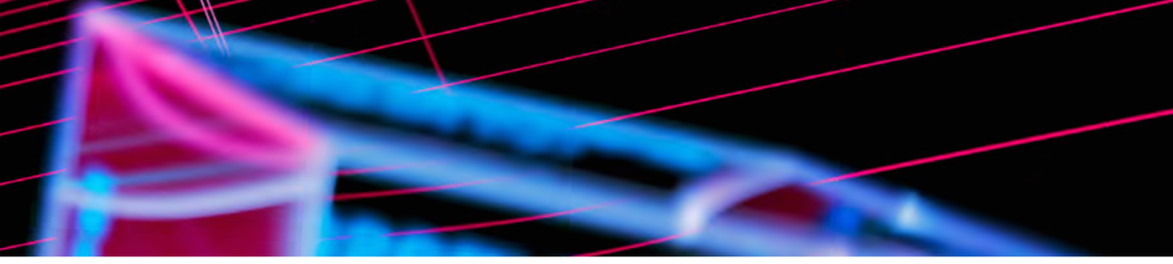
**Atmungsaktivität  
Leichtigkeit  
erstklassige Materialien  
Trampolin-Effekt**

design

ARELAX

lightness

innovation



PAAR SCHUHE PRO JAHR  
HERGESTELLT

500 000

ENGAGIERTE  
SCHUHMACHERN

220

DER PRODUKTE  
ÜBERSCHREITET  
DIE GARANTIEZEIT

99,9%

VERTRIEBSLÄNDER

32

KATALOGMODELLE  
AB LAGER LIEFERBAR

175

32

JAHRE ENTWICKLUNG  
UND ERFAHRUNG

95%

AUFTRÄGE INNERHALB  
VON 24 STUNDEN  
AUSGELIEFERT

100%

SLOWAKISCHE  
HERSTELLUNG

15

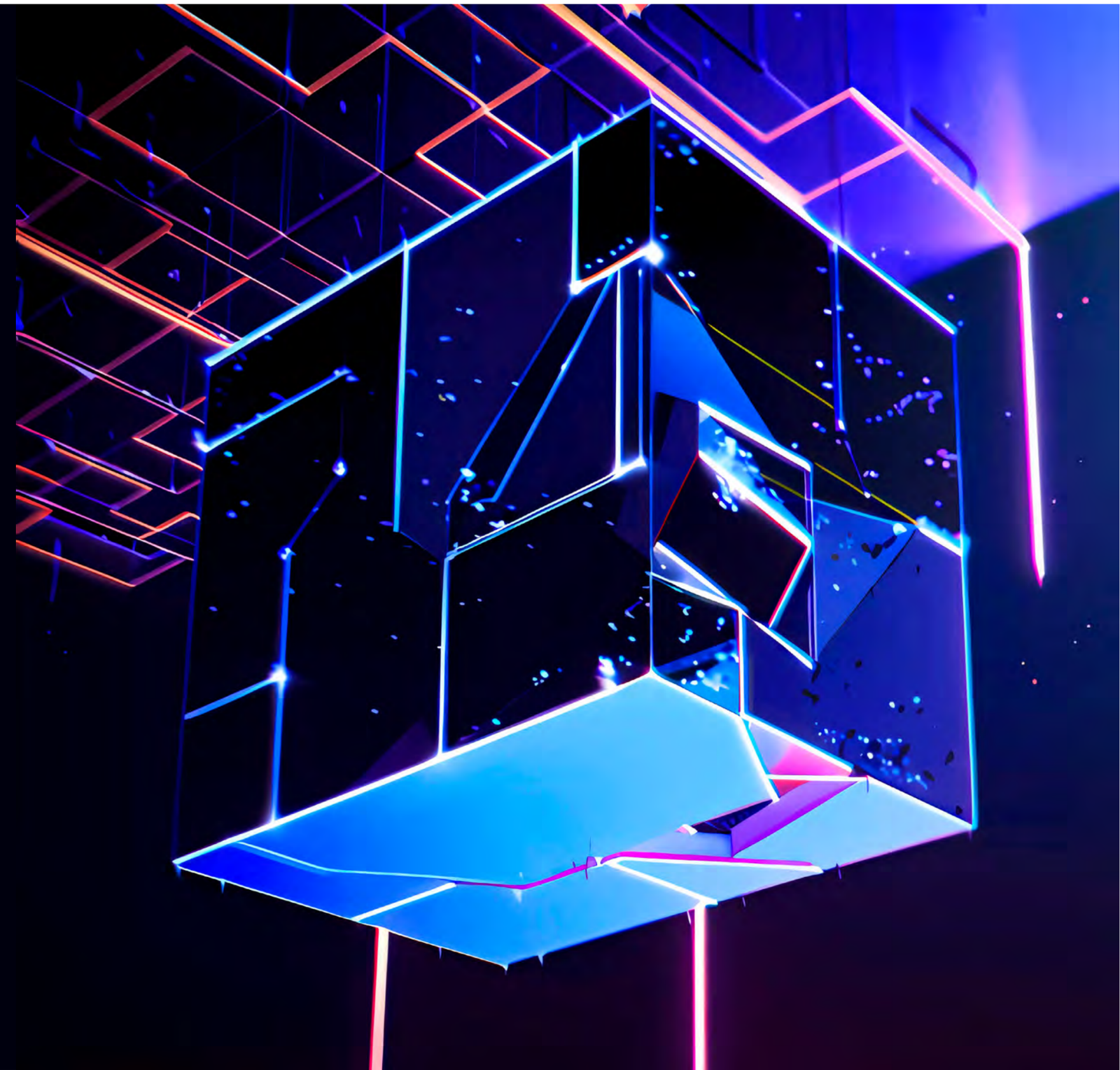
TÄGIGER  
PRODUKTIONSZYKLUS

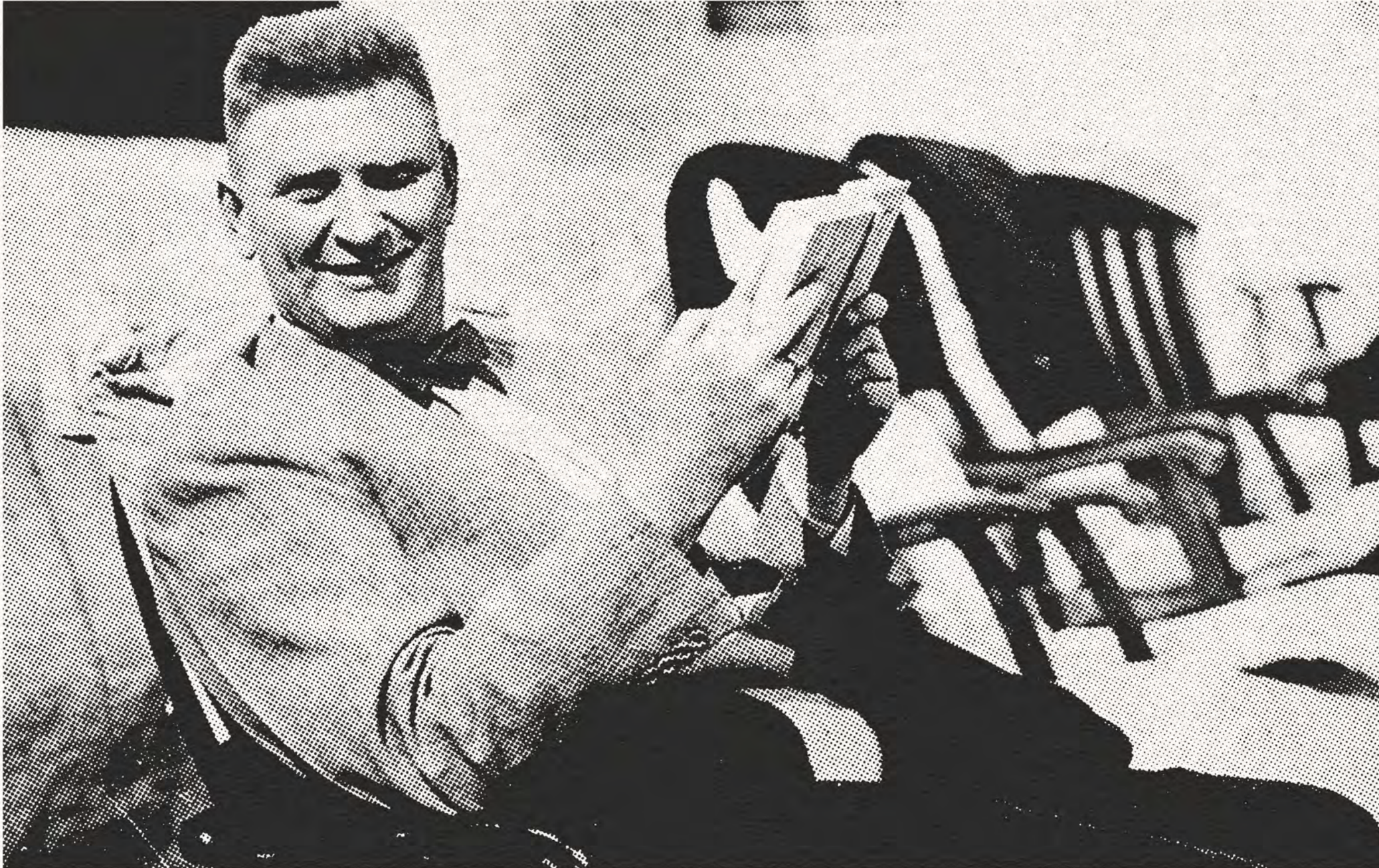
150 000

PAAR  
AM LAGER

# 5%

**Wir bieten Ihnen die beste Investition von 5%  
Ihrer Zeit in eine kugelsichere Auswahl  
an Berufs- und Sicherheitsschuhen.**





Jan Antonín Baťa (1898 – 1965)

*Jan A. Baťa*

## BATA-PHÄNOMEN

Die Wurzeln der Schuhmacherei in der Slowakei gehen auf die inspirierendste Person in unserer Schuhmachergeschichte zurück. Im Jahr 1938 war Jan Antonín Baťa, der Besitzer einer Schuhfabrik, bei der Geburt der legendären Schuhstadt, die seinen Namen trägt – Baťovany, wo er Generationen von Schuhmachern großzog. In der Nachkriegszeit entwickelte sich die Schuhproduktion in der neu gegründeten Stadt Partizánske schnell. Auf dem Höhepunkt ihres Ruhms im Jahr 1989 beschäftigte die Fabrik, die damals ZDA Partizánske hieß, 16.000 Arbeiter und produzierte unglaubliche 32.000.000 Paar Schuhe. ARTRA, als größter Schuhhersteller in Partizánske, hält das Vermächtnis von Jan Antonín Baťa seit 32 Jahren hoch und setzt seine Tradition fort. Heute liefert ARTRA Sicherheitsschuhe in 32 europäische Länder.

# TRADITION BINDET



Wir danken der Galerie Danubiana für die Bereitstellung der Räumlichkeiten. Bilder im Hintergrund: Mária Švarbová cyklus - Remote Control

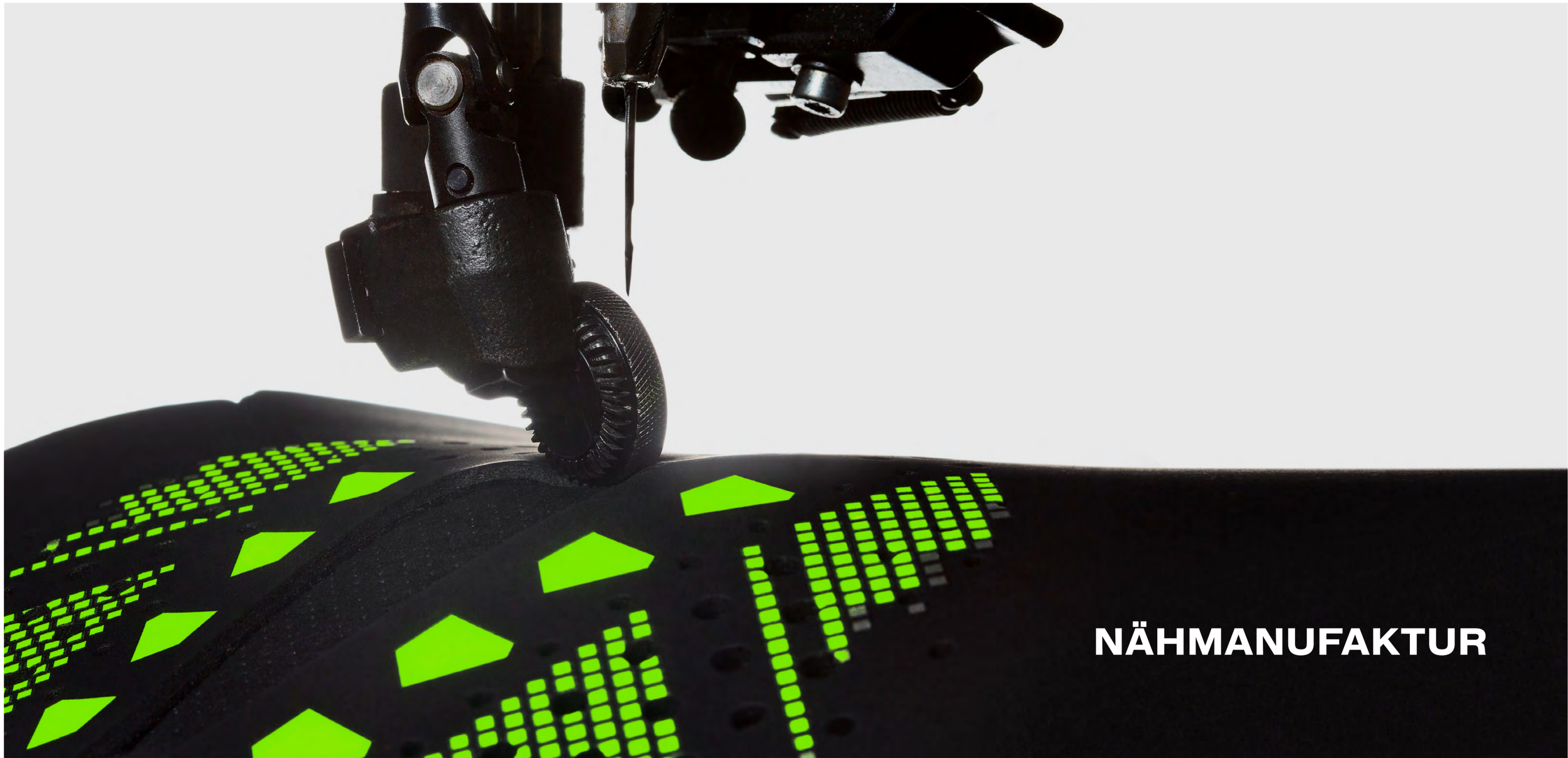
# DESIGN & ENTWICKLUNG





**STANZEN  
MANUFAKTUR**

**NUBUCK PRO  
INDUSTRY PRO  
VELOUR PRO  
MICRO PRO  
GUARD PRO  
LEATHER PRO**



**NÄHMANUFAKTUR**

# PU-DIREKT- ANSPRITZANLAGE MANUFAKTUR

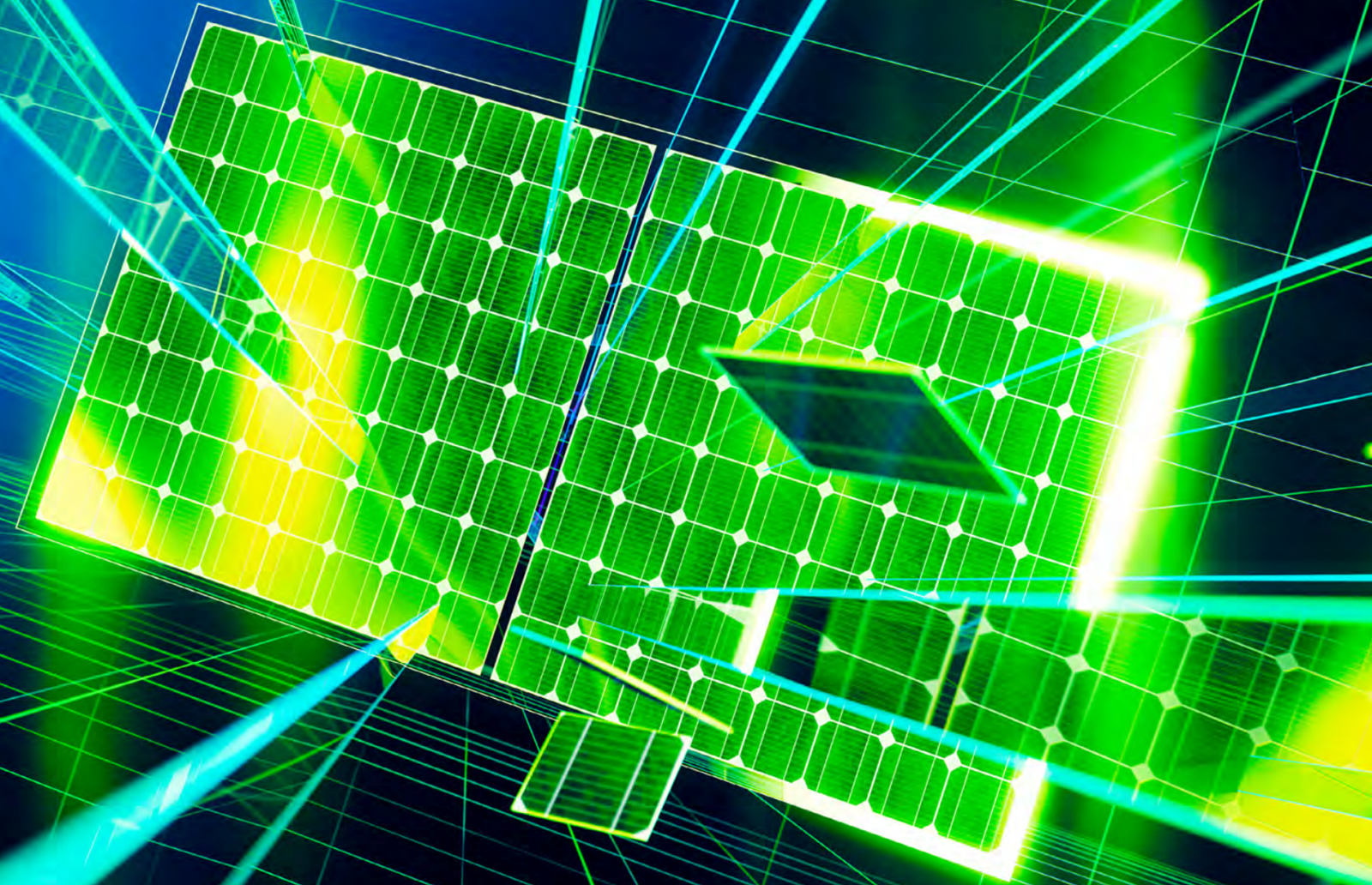


# DER TEUFEL STECKT IM DETAIL

ARELAX™  
SHOE CONSTRUCTION



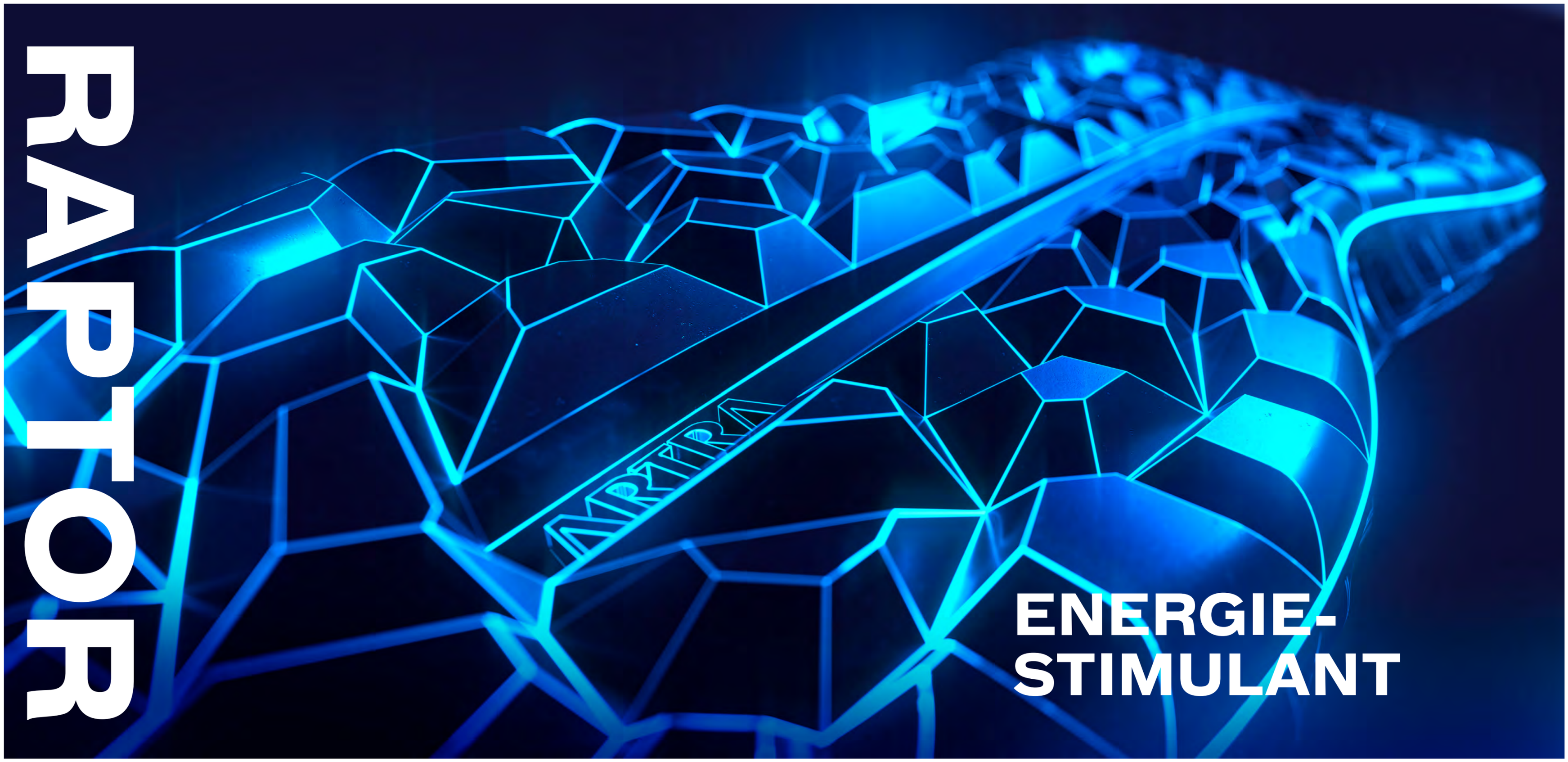
**50%  
SOLAR  
POWER**



**SCHWERE-  
LOSIGKEIT**

**ARTIKEL**

**DI  
E  
A  
R**



# **RAPTOR**

**ENERGIE-  
STIMULANT**

**ALL IN, ALL DAY**



**GRIPPER**

# KOLLEKTIONEN

DESIGN & ESD 10

WORK & SAFETY 80

GASTRO & MEDICAL 140

## ÜBERSICHT NACH SICHERHEITSKLASSEN

## ARTRA SAFETY

SB



ART 702 Air  
6660 SB A E FO ESD  
72



ART 702 Air  
1010 SB A E FO ESD  
74



ART 702 Air  
6660 SB A E FO  
106



ARVA  
6017 6660 SB A E FO  
110



ARVA  
6017 1010 SB A E FO  
148



ART 702 Air  
1010 SB A E FO  
151

S1



ARZO  
805 619090 S1 ESD  
10



ARZO  
805 678080 S1 ESD  
22



ARZO  
805 676560 S1 ESD  
34



ARMEN  
9008 6760 S1 ESD  
44



ARSO  
701 618080 S1 ESD  
48



ARDESIO  
731 618080 S1 ESD  
50



ARSO  
701 616560 S1 ESD  
60



ARDESIO  
731 616560 S1 ESD  
62



ARMEN  
9007 6660 S1 ESD  
73



ARMEN  
9007 1010 S1 ESD  
75



ARJUN  
903 2560 S1 ESD  
77



ARZO  
805 613535 S1  
80



ARMEN  
9008 6760 S1  
92



ARIO  
801 673560 S1  
93



ARMEN  
9008 2360 S1  
98



ARMEN  
9007 6660 S1  
107



ARMEN  
9007 9360 S1  
108



ARAM 921 Air  
2360 S1  
109



ARMEN  
900 2360 S1  
114



ARJUN  
903 2560 S1  
115



ARMEN  
900 6060 S1  
134



ARIES  
800 1010 S1  
140



ARMEN  
9008 1010 S1  
141



ARMEN  
9007 1010 S1  
146



ARMEN  
9007 Clip 1010 S1  
147

ÜBERSICHT NACH SICHERHEITSKLASSEN

ARTRA SAFETY

S1 P



ARZO  
805 619090 S1 P ESD

10



ARIOR 835 Air  
619090 S1 P ESD

12



ARION 836 Air  
619090 S1 P ESD

16



ARIEL 837 Air  
619090 S1 P ESD

18



ARZO  
805 678080 S1 P ESD

22



ARIOR 835 Air  
678080 S1 P ESD

24



ARION 836 Air  
678080 S1 P ESD

28



ARIEL 837 Air  
678080 S1 P ESD

30



ARZO  
805 676560 S1 P ESD

34



ARIOR 835 Air  
676560 S1 P ESD

36



ARIEL 837 Air  
676560 S1 P ESD

40



ARMEN  
9008 6760 S1 P ESD

44



ARMEN  
9008 1010 S1 P ESD

45



AREZZO 830 Air  
1010 S1 P ESD

46



ARSO  
701 618080 S1 P ESD

48



ARDESIO  
731 618080 S1 P ESD

50



ARCASIO  
732 618080 S1 P ESD

52



AROSIO 730 Air  
618080 S1 P ESD

54



ARSO  
701 616560 S1 P ESD

60



ARCASIO  
732 616560 S1 P ESD

64



AROSIO 730 Air  
616560 S1 P ESD

66



ARICA 6207  
1010 S1 P ESD

76



ARZO  
805 613535 S1 P

80



ARIOR 835 Air  
613535 S1 P

82



ARION 836 Air  
613535 S1 P

86



ARIEL 837 Air  
613535 S1 P

88



ARMEN  
9008 6760 S1 P

92



AREZZO 830 Air  
673560 S1 P

94



ARENZANO 850 Air  
673560 S1 P

96



ARIO  
801 671460 S1 P

99



AREZZO 830 Air  
671460 S1 P

100



ARMEN  
9007 6660 S1 P

107



ARMEN  
900 6060 S1 P

134

S2



ARICA  
6207 6660 S2

111



ARAWA  
6217 6660 S2

112



ARZAWA  
6417 6660 S2

113



ARENA  
922 2360 S2

128



ARROW  
923 2360 S2

132



ARCHER  
943 2360 S2

133



ARCHER  
943 2360 S2 CI

133



ARAGON  
920 6060 S2

135



ARAUKAN  
940 6060 S2

136



ARAUKAN  
940 6060 S2 CI

136



ARAUKAN  
9408 1010 S2

143



ARGON  
822 1010 S2

144



ARAGONIT  
842 1010 S2

145



ARAGONIT  
842 1010 S2 CI

145



ARICA  
6207 1010 S2

149



ARAWA  
6217 1010 S2

150



ARAGON  
920 1010 S2

152



ARAM  
921 1010 S2

153



ARAUKAN  
940 1010 S2

154



ARAFUR  
944 1010 S2

155



ARGON  
8229 1010 S2

156



ARAGONIT  
8429 1010 S2

157

ÜBERSICHT NACH SICHERHEITSKLASSEN

ARTRA SAFETY

S3

						
ARIOR 835 619090 S3 ESD 14	ARRIVAL 855 619090 S3 ESD 20	ARIOR 835 678080 S3 ESD 26	ARRIVAL 855 678080 S3 ESD 32	ARIOR 835 676560 S3 ESD 38	ARRIVAL 855 676560 S3 ESD 42	
						
ARRIVAL 855 676560 S3 CI ESD 42	AREZZO 830 1010 S3 ESD 47	AROSIO 730 618080 S3 ESD 56	AROSERIO 750 618080 S3 ESD 58	AROSIO 730 616560 S3 ESD 68	AROSERIO 750 616560 S3 ESD 70	ARIOR 835 613535 S3 84
						
ARRIVAL 855 613535 S3 90	AREZZO 830 673560 S3 95	ARENZANO 850 673560 S3 97	AREZZO 830 671460 S3 101	ARAUKAN 9408 6060 S3 102	ARAUKAN 9408 6260R S3 HRO M 103	ARAUKAN 840 6260 S3 CI 104
						
ARKANSAS 860 6260 S3 CI 105	ARKANSAS 860 6260 S3 105	ARUBA 941 6060 S3 116	ARIZONA 961 6060 S3 CI 117	ARAL 927 6160 S3 118	ARLES 947 6160 S3 119	ARAL 927 4560 S3 120
						
ARLES 947 4560 S3 121	ARAGON 920 6060 S3 135	ARAUKAN 940 6060 S3 136	ARAUKAN 940 6060 S3 CI 136	ARMAGNAC 960 6060 S3 137	ARMAGNAC 960 6060 S3 CI 137	AREZZO 830 1010 S3 142

		
ARGON 822 1010 S3 144	ARAGONIT 842 1010 S3 145	ARAGONIT 842 1010 S3 CI 145

OB

					
ART 702 Air 6660 OB A E FO ESD 72	ART 702 Air 1010 OB A E FO ESD 74	ART 702 Air 6660 OB A E FO 106	ARVA 6017 6660 OB A E FO 110	ARVA 6017 1010 OB A E FO 148	ART 702 Air 1010 OB A E FO 151

O1

					
ARDESIO 731 616560 O1 FO ESD 62	ARCASIO 732 616560 O1 FO ESD 64	ARMEN 9007 6660 O1 FO ESD 73	ARMEN 9007 1010 O1 FO ESD 75	ARICA 6207 Air 1010 O1 FO ESD 76	ARMEN 9007 6660 O1 FO 107
					
ARMEN 9007 9360 O1 FO 108	ARAM 921 Air 2360 O1 FO 109	ARMEN 900 6060 O1 FO 134	ARMEN 9007 1010 O1 FO 146		

O2



AROSIO  
730 616560 O2 FO ESD  
68



AROSERIO  
750 616560 O2 FO ESD  
70



ARICA  
6207 6660 O2 FO  
111



ARAWA  
6217 6660 O2 FO  
112



ARZAWA  
6417 6660 O2 FO  
113



ARIZONA  
961 6060 O2 CI FO  
117



ARAUKAN  
940 6060 O2 CI FO  
136



ARICA  
6207 1010 O2 FO  
149



ARAWA  
6217 1010 O2 FO  
150



ARAGON  
920 1010 O2 FO  
152



ARAUKAN  
940 1010 O2 FO  
154



ARAUKAN  
940 1010 O2 CI FO  
154



ARAFUR  
944 1010 O2 FO  
155



ARAL  
927 6160 O2 FO  
118



ARLES  
947 6160 O2 FO  
119



ARLES  
947 6160 O2 CI FO  
119



ARAL  
927 4560 O2 FO  
120



ARLES  
947 4560 O2 FO  
121



ARLES  
947 4260 O2 FO  
122



ARLES  
947 4260 O2 CI FO  
122



ARAFUR  
944 1010 O2 CI FO  
155



ARAGONIT  
8429 1010 O2 CI FO  
157



ARENA  
922 6260 O2 FO  
123



ARCHA  
942 6260 O2 FO  
124



ARKADA  
962 6260 O2 FO  
125



ARENA  
922 4260 O2 FO  
126



ARCHA  
942 4260 O2 FO  
127



ARENA  
922 2360 O2 FO  
128



ARCHA  
942 2360 O2 FO  
129



ARIUS  
926 6160 O2 FO  
130



ARIUS  
926 4260 O2 FO  
131



ARROW  
923 2360 O2 FO  
132



ARCHER  
943 2360 O2 FO  
133



ARCHER  
943 2360 O2 CI FO  
133



ARAGON  
920 6060 O2 FO  
135



ARAUKAN  
940 6060 O2 FO  
136

A worker in a white protective suit is crouching and working on the chassis of a car in a factory. The car is silver and has a complex metal frame. The worker is wearing gloves and is focused on his task. The background shows the industrial setting of a car factory.

**DESIGN  
& ESD**

**KLASSENBESTER**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARZO 805 619090 S1 P ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitssandalen **METAL FREE**

**ARZO 805 619090 S1 P ESD**

**ARZO 805 619090 S1 ESD**



# ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

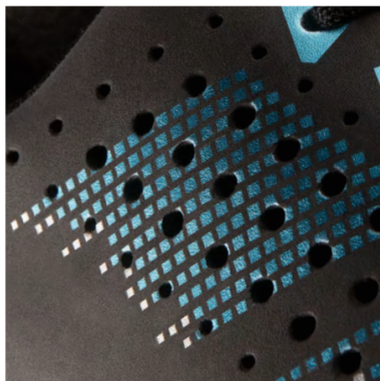
ART OF RELAXED FEET



## LUFTERFRISCHER FÜR DIE FÜSSE.

**ARTRA SAFETY**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARIOR 835 Air 619090 S1 P ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitshalbschuhe **METAL FREE**

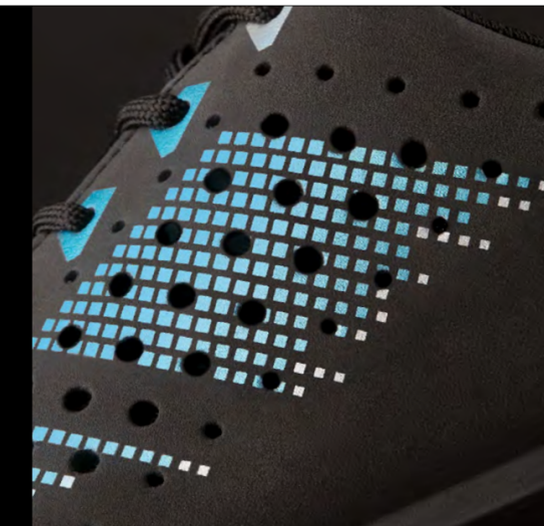
**ARIOR 835 Air 619090 S1 P ESD**



# ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

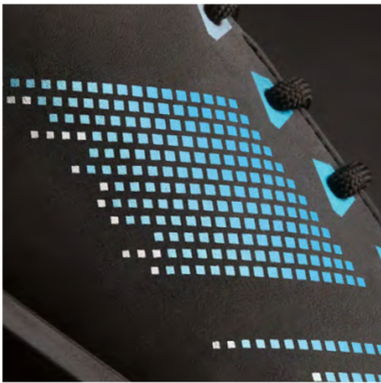
**ART OF RELAXED FEET**



## JETZT LEICHTER ALS JE ZUVOR.

**ARTRA SAFETY**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARIOR 835 619090 S3 ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitshalbschuhe **METAL FREE**

**ARIOR 835 619090 S3 ESD**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION  
**ART OF RELAXED FEET**



# KOMPROMISSLOS NUMMER 1.

**ARTRA SAFETY**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARION 836 Air 619090 S1 P ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitshalbschuhe **METAL FREE**

**ARION 836 Air 619090 S1 P ESD**



# ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

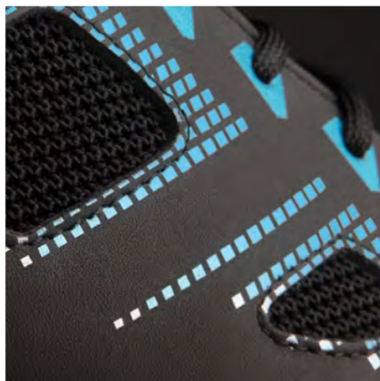
ART OF RELAXED FEET



## DER LEICHTESTE IN DER GESCHICHTE.



**ARTRA SAFETY**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

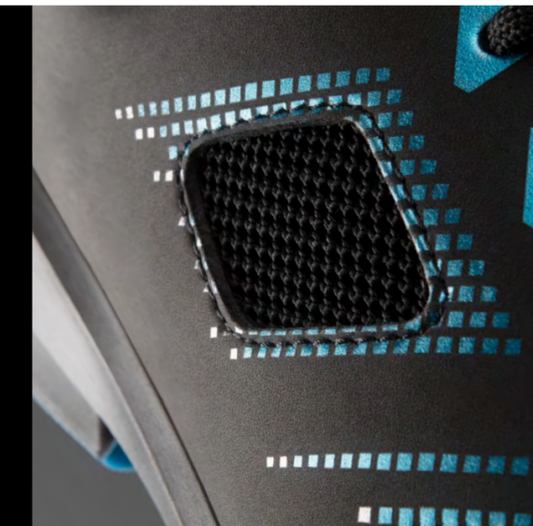
## ARIEL 837 Air 619090 S1 P ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität / AIRKNIT PRO
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitshalbschuhe **METAL FREE**

**ARIEL 837 Air 619090 S1 P ESD**

**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION  
**ART OF RELAXED FEET**



**PASSFORM  
NEU DEFINIERT.**

**ARTRA SAFETY**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARRIVAL 855 619090 S3 ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitsstiefel **METAL FREE**

**ARRIVAL 855 619090 S3 ESD**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION  
**ART OF RELAXED FEET**

**BASKETBALL-DNA.**

**ARTRA SAFETY**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARZO 805 678080 S1 P ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser INDUSTRY PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitssandalen **METAL FREE**

**ARZO 805 678080 S1 P ESD**

**ARZO 805 678080 S1 ESD**



# ARELAX™

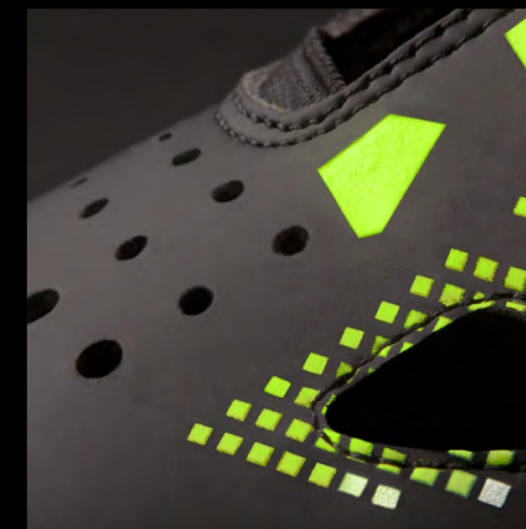
SHOE CONSTRUCTION

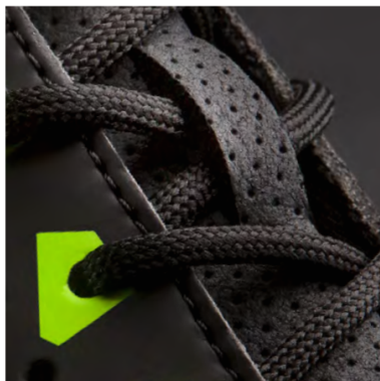
ART OF RELAXED FEET



## LUFTERFRISCHER FÜR DIE FÜSSE.

**ARTRA SAFETY**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARIOR 835 Air 678080 S1 P ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser INDUSTRY PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

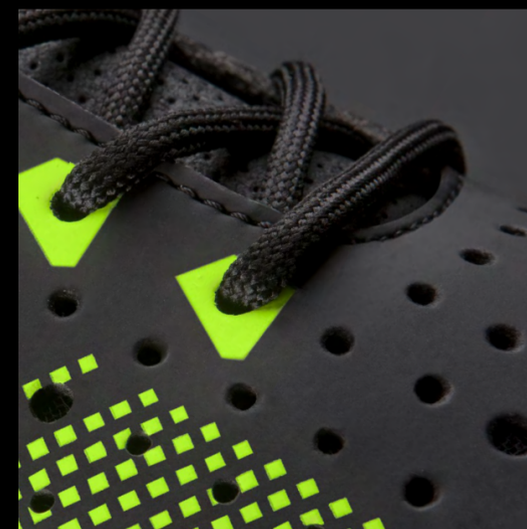
Sicherheitshalbschuhe **METAL FREE**

**ARIOR 835 Air 678080 S1 P ESD**

# ARELAX™

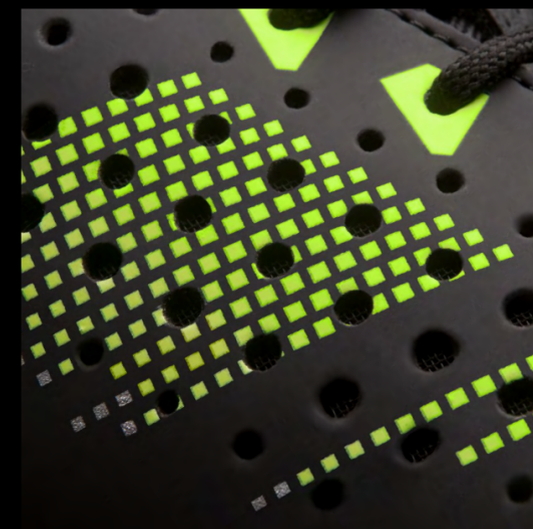
SHOE CONSTRUCTION

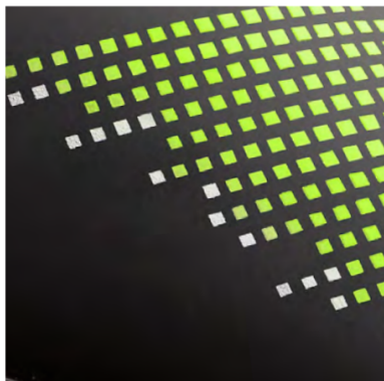
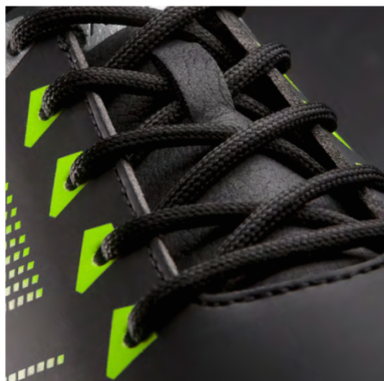
**ART OF RELAXED FEET**



## JETZT LEICHTER ALS JE ZUVOR.

**ARTRIA SAFETY**





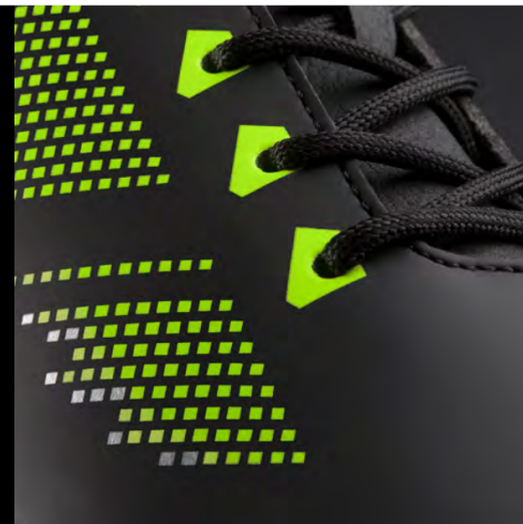
**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARIOR 835 678080 S3 ESD

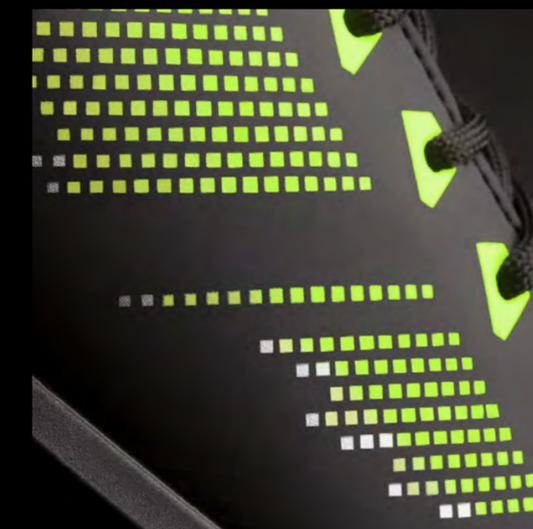
<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser INDUSTRY PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitshalbschuhe **METAL FREE**

**ARIOR 835 678080 S3 ESD**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION  
**ART OF RELAXED FEET**



# KOMPROMISSLOS NUMMER 1.

**ARTRIA SAFETY**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARION 836 Air 678080 S1 P ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser INDUSTRY PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitshalbschuhe **METAL FREE**

**ARION 836 Air 678080 S1 P ESD**

# ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

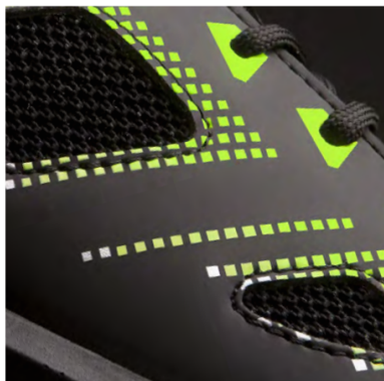
ART OF RELAXED FEET



## DER LEICHTESTE IN DER GESCHICHTE.

**ARTRA SAFETY**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARIEL 837 Air 678080 S1 P ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität / AIRKNIT PRO
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

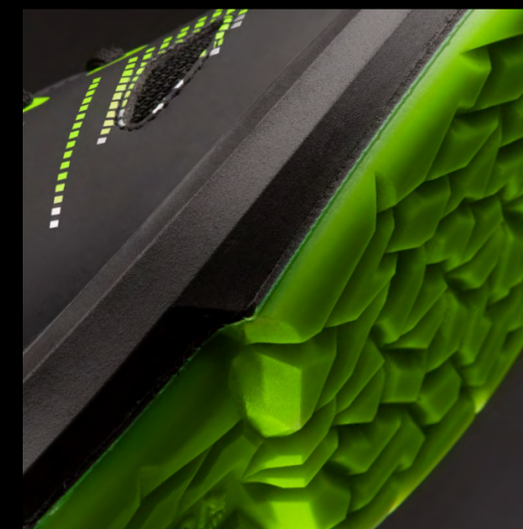
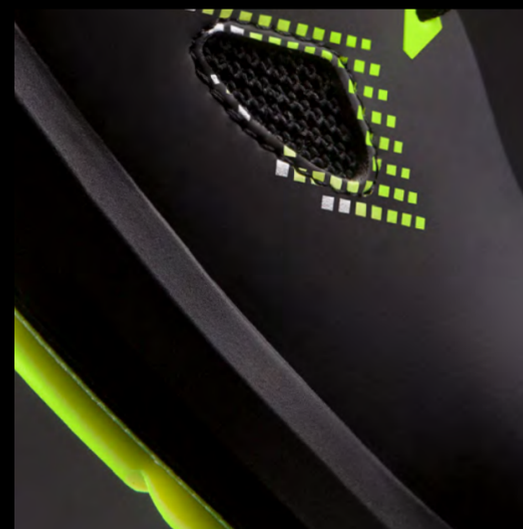
Sicherheitshalbschuhe **METAL FREE**

**ARIEL 837 Air 678080 S1 P ESD**

# ARELAX™

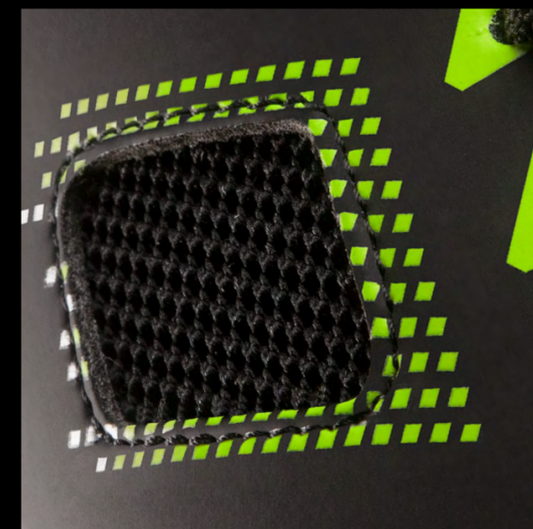
SHOE CONSTRUCTION

**ART OF RELAXED FEET**



## PASSFORM NEU DEFINIERT.

**ARTRA SAFETY**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARRIVAL 855 678080 S3 ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser INDUSTRY PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitsstiefel **METAL FREE**

**ARRIVAL 855 678080 S3 ESD**

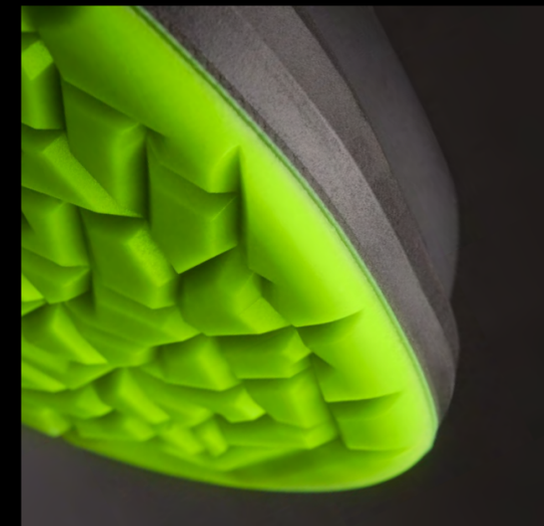


**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION  
**ART OF RELAXED FEET**



# BASKETBALL-DNA.

**ARTRA SAFETY**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARZO 805 676560 S1 P ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser INDUSTRY PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitssandalen **METAL FREE**

**ARZO 805 676560 S1 P ESD**

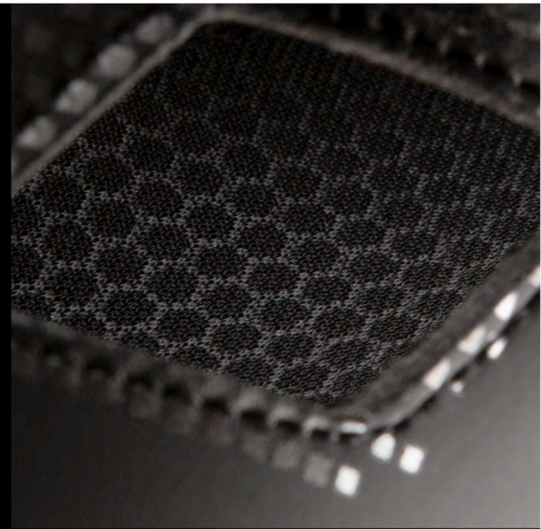
**ARZO 805 676560 S1 ESD**



# ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

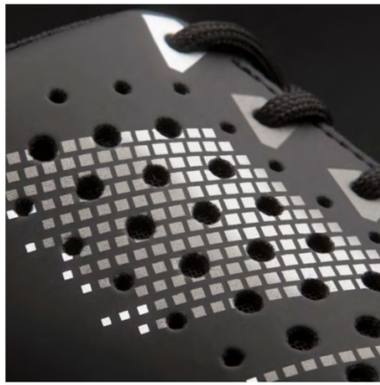
ART OF RELAXED FEET



## LUFTERFRISCHER FÜR DIE FÜSSE.



**ARTRA SAFETY**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARIOR 835 Air 676560 S1 P ESD

- Schaft** hydrophobierte Mikrofaser INDUSTRY PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
- Futter** CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
- Einlegesohle** EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
- Schutzkappe** Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
- Durchtrittschutz** ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
- Sohle** RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
- Grösse** 35 - 48
- Norm** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitshalbschuhe **METAL FREE**

**ARIOR 835 Air 676560 S1 P ESD**

# ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

**ART OF RELAXED FEET**



## JETZT LEICHTER ALS JE ZUVOR.

**ARTRA SAFETY**



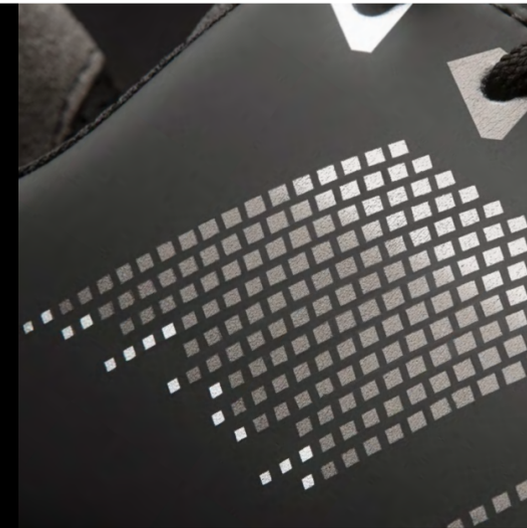
**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARIOR 835 676560 S3 ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser INDUSTRY PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitshalbschuhe **METAL FREE**

**ARIOR 835 676560 S3 ESD**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION  
**ART OF RELAXED FEET**

# KOMPROMISSLOS NUMMER 1.

**ARTRIA SAFETY**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARIEL 837 Air 676560 S1 P ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität / AIRKNIT PRO
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitshalbschuhe **METAL FREE**

**ARIEL 837 Air 676560 S1 P ESD**



# ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



## PASSFORM NEU DEFINIERT.

**ARTRA SAFETY**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARRIVAL 855 676560 S3 ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser INDUSTRY PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitsstiefel **METAL FREE**

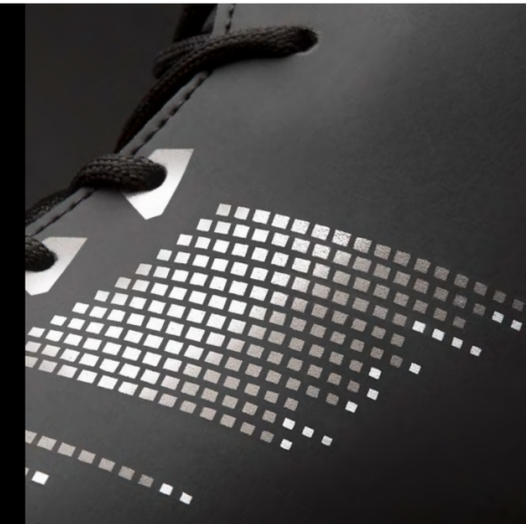
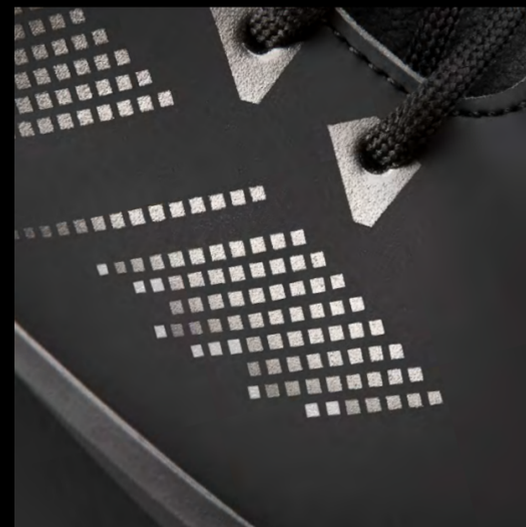
**ARRIVAL 855 676560 S3 ESD**

**ARRIVAL 855 676560 S3 CI ESD**

# ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



## BASKETBALL-DNA.

ARTRA SAFETY





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARMEN 9008 6760 S1 P ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser INDUSTRY PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	TOTAL DRY für hervorragende Feuchteabsorption und Atmungsaktivität
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

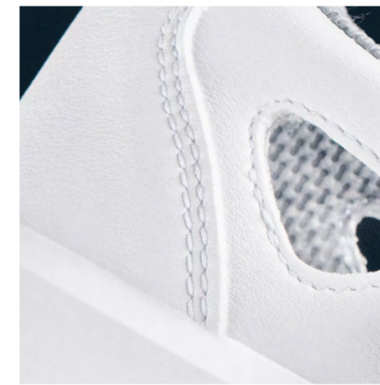
Sicherheitssandalen **METAL FREE**

**ARMEN 9008 6760 S1 P ESD**

**ARMEN 9008 6760 S1 ESD**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARMEN 9008 1010 S1 P ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	TOTAL DRY für hervorragende Feuchteabsorption und Atmungsaktivität
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitssandalen **METAL FREE**

**ARMEN 9008 1010 S1 P ESD**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## AREZZO 830 Air 1010 S1 P ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitshalbschuhe **METAL FREE**

### AREZZO 830 Air 1010 S1 P ESD



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## AREZZO 830 1010 S3 ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitshalbschuhe **METAL FREE**

### AREZZO 830 1010 S3 ESD





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARSO 701 618080 S1 P ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	ENERGIZER anatomisch geformter Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitssandalen

**ARSO 701 618080 S1 P ESD**

**ARSO 701 618080 S1 ESD**

# ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

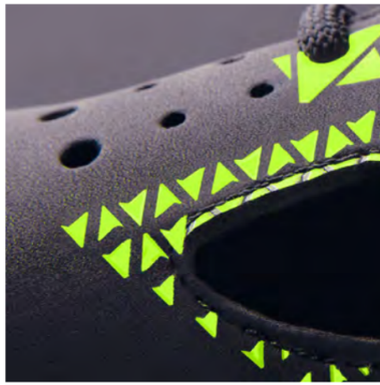
**ART OF RELAXED FEET**



## FRISCHE LUFT IST LUXUS.



**ARTRA SAFETY**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARDESIO 731 618080 S1 P ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	ENERGIZER anatomisch geformter Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitshalbschuhe

**ARDESIO 731 618080 S1 P ESD**

**ARDESIO 731 618080 S1 ESD**



# ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



## DESIGN VOLLER ENERGIE.

**ARTRA SAFETY**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARCASIO 732 618080 S1 P ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität / AIRKNIT PRO
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	ENERGIZER anatomisch geformter Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitshalbschuhe

**ARCASIO 732 618080 S1 P ESD**

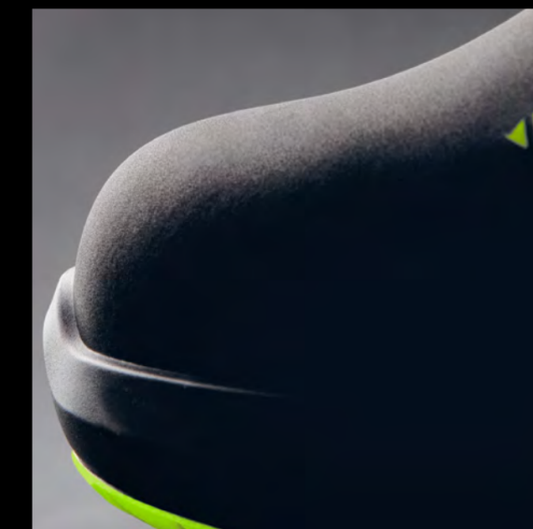


**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION  
**ART OF RELAXED FEET**



# ENERGIEAUFLADUNG BEI JEDEM SCHRITT.

**ARTRA SAFETY**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## AROSIO 730 Air 618080 S1 P ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	ENERGIZER anatomisch geformter Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitshalbschuhe

**AROSIO 730 Air 618080 S1 P ESD**

# ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



## GROSSE PORTION DER ENERGIE.



**ARTRA SAFETY**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## AROSIO 730 618080 S3 ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	ENERGIZER anatomisch geformter Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitshalbschuhe

**AROSIO 730 618080 S3 ESD**

# ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

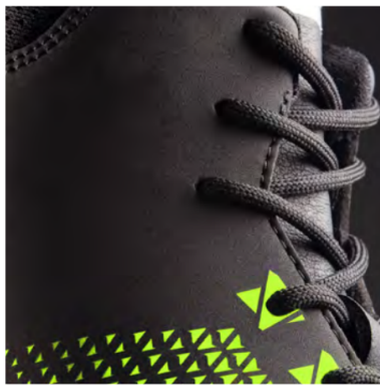
ART OF RELAXED FEET



## POLE POSITION.

**ARTRA SAFETY**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## AROSERIO 750 618080 S3 ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	ENERGIZER anatomisch geformter Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitsstiefel

**AROSERIO 750 618080 S3 ESD**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION  
**ART OF RELAXED FEET**



**JEDER SCHRITT  
IST EINE CHANCE  
ZU FLIEGEN.**

**ARTRA SAFETY**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARSO 701 616560 S1 P ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	ENERGIZER anatomisch geformter Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitssandalen

**ARSO 701 616560 S1 P ESD**

**ARSO 701 616560 S1 ESD**

# ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

**ART OF RELAXED FEET**



## FRISCHE LUFT IST LUXUS.



**ARTRA SAFETY**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARDESIO 731 616560 S1 ESD

- Schaft** hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
- Futter** CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
- Einlegesohle** ENERGIZER anatomisch geformter Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
- Schutzkappe** Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
- Sohle** RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
- Grösse** 35 - 48
- Norm** EN ISO 20345:2011 S1 SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitshalbschuhe

**ARDESIO 731 616560 S1 ESD**

Berufshalbschuhe **METAL FREE**

**ARDESIO 731 616560 O1 FO ESD**

# ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

**ART OF RELAXED FEET**



## DESIGN VOLLER ENERGIE.

**ARTRA SAFETY**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARCASIO 732 616560 S1 P ESD

- Schaft** hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität / AIRKNIT PRO
- Futter** CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
- Einlegesohle** ENERGIZER anatomisch geformter Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
- Schutzkappe** Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
- Durchtrittschutz** ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
- Sohle** RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
- Grösse** 35 - 48
- Norm** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitshalbschuhe

**ARCASIO 732 616560 S1 P ESD**

Berufshalbschuhe **METAL FREE**

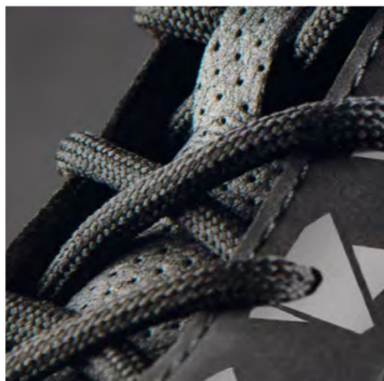
**ARCASIO 732 616560 O1 FO ESD**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION  
**ART OF RELAXED FEET**

**ENERGIEAUFLADUNG  
BEI JEDEM SCHRITT.**

**ARTRA SAFETY**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## AROSIO 730 Air 616560 S1 P ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	ENERGIZER anatomisch geformter Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitshalbschuhe

**AROSIO 730 Air 616560 S1 P ESD**

# ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



## GROSSE PORTION DER ENERGIE.



**ARTRA SAFETY**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## AROSIO 730 616560 S3 ESD

- Schaft** hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
- Futter** CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
- Einlegesohle** ENERGIZER anatomisch geformter Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
- Schutzkappe** Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
- Durchtrittschutz** ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
- Sohle** RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
- Grösse** 35 - 48
- Norm** EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitshalbschuhe

**AROSIO 730 616560 S3 ESD**

Berufshalbschuhe **METAL FREE**

**AROSIO 730 616560 O2 FO ESD**

# ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

**ART OF RELAXED FEET**



## POLE POSITION.

**ARTRA SAFETY**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## AROSERIO 750 616560 S3 ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	ENERGIZER anatomisch geformter Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitstiefel

**AROSERIO 750 616560 S3 ESD**

Berufsstiefel **METAL FREE**

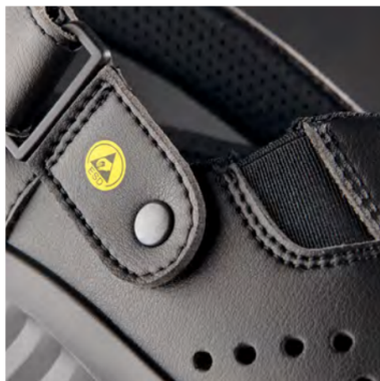
**AROSERIO 750 616560 O2 FO ESD**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION  
**ART OF RELAXED FEET**

**JEDER SCHRITT  
IST EINE CHANCE  
ZU FLIEGEN.**

**ARTRA SAFETY**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ART 702 Air 6660 SB A E FO ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitssandalen

**ART 702 Air 6660 SB A E FO ESD**

Berufssandalen

**ART 702 Air 6660 OB A E FO ESD**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARMEN 9007 6660 S1 ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	TOTAL DRY für hervorragende Feuchteabsorption und Atmungsaktivität
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitssandalen

**ARMEN 9007 6660 S1 ESD**

Berufssandalen **METAL FREE**

**ARMEN 9007 6660 O1 FO ESD**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ART 702 Air 1010 SB A E FO ESD

- Schaft** hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
- Futter** CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
- Einlegesohle** EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
- Schutzkappe** Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
- Sohle** RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
- Grösse** 35 - 48
- Norm** EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitssandalen

**ART 702 Air 1010 SB A E FO ESD**

Berufssandalen

**ART 702 Air 1010 OB A E FO ESD**

## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARMEN 9007 1010 S1 ESD

- Schaft** hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
- Futter** TOTAL DRY für hervorragende Feuchteabsorption und Atmungsaktivität
- Einlegesohle** EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
- Schutzkappe** Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
- Sohle** RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
- Grösse** 35 - 48
- Norm** EN ISO 20345:2011 S1 SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitssandalen

**ARMEN 9007 1010 S1 ESD**

Berufssandalen **METAL FREE**

**ARMEN 9007 1010 O1 FO ESD**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARICA 6207 Air 1010 S1 P ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitshalbschuhe

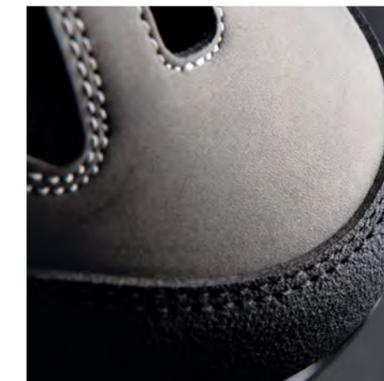
**ARICA 6207 Air 1010 S1 P ESD**

Berufshalbschuhe **METAL FREE**

**ARICA 6207 Air 1010 O1 FO ESD**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARJUN 903 2560 S1 ESD

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität / SHIELD PRO
<b>Futter</b>	TOTAL DRY für hervorragende Feuchteabsorption und Atmungsaktivität
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 SRC, ESD gerecht nach EN IEC 61340-4-3:2018

Sicherheitssandalen

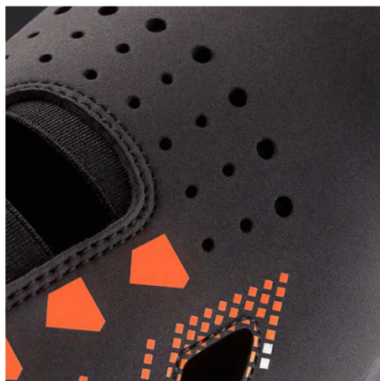
**ARJUN 903 2560 S1 ESD**





# WORK & SAFETY

**BULLETSICHERE  
WAHL**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARZO 805 613535 S1 P

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

Sicherheitssandalen **METAL FREE**

**ARZO 805 613535 S1 P**

**ARZO 805 613535 S1**



# ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



## LUFTERFRISCHER FÜR DIE FÜSSE.



**ARTRA SAFETY**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARIOR 835 Air 613535 S1 P

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

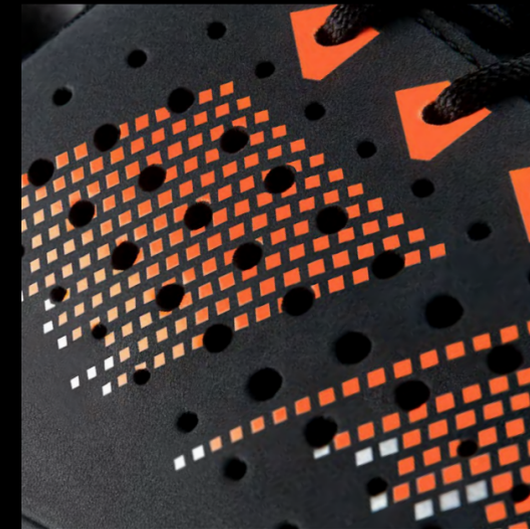
Sicherheitshalbschuhe **METAL FREE**

**ARIOR 835 Air 613535 S1 P**

# ARELAX™

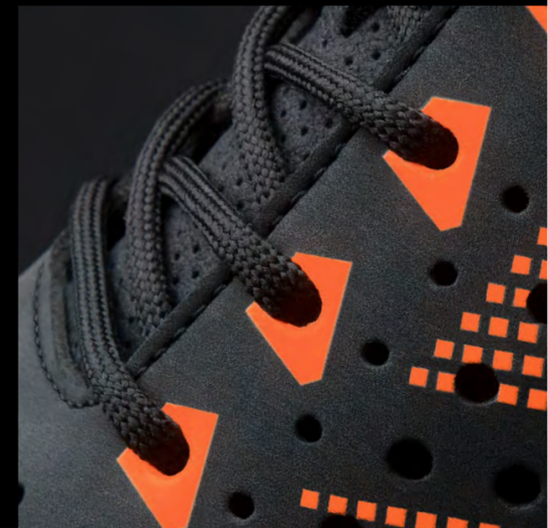
SHOE CONSTRUCTION

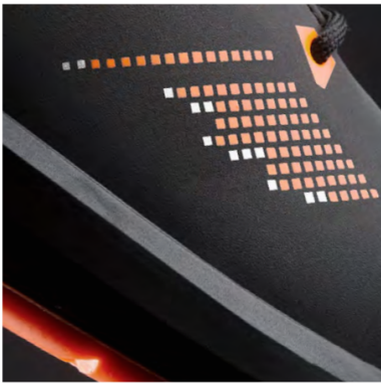
ART OF RELAXED FEET



## JETZT LEICHTER ALS JE ZUVOR.

ARTRA SAFETY





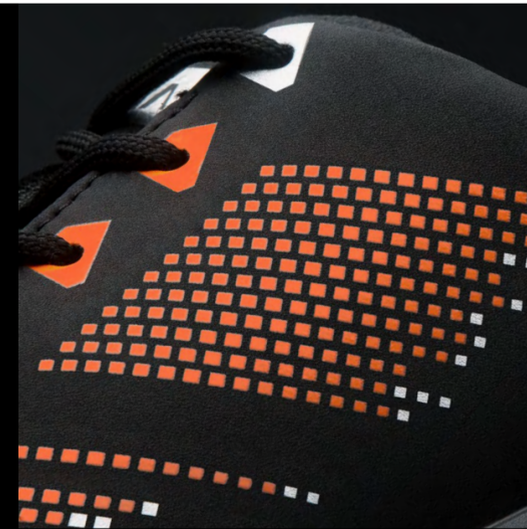
**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARIOR 835 613535 S3

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Sicherheitshalbschuhe **METAL FREE**

**ARIOR 835 613535 S3**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION  
**ART OF RELAXED FEET**



# KOMPROMISSLOS NUMMER 1.

**ARTRA SAFETY**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARION 836 Air 613535 S1 P

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

Sicherheitshalbschuhe **METAL FREE**

**ARION 836 Air 613535 S1 P**

# ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



## DER LEICHTESTE IN DER GESCHICHTE.



**ARTRA SAFETY**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARIEL 837 Air 613535 S1 P

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität / AIRKNIT PRO
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

Sicherheitshalbschuhe **METAL FREE**

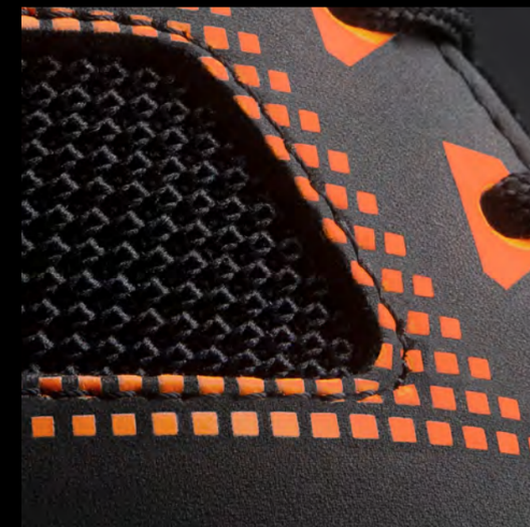
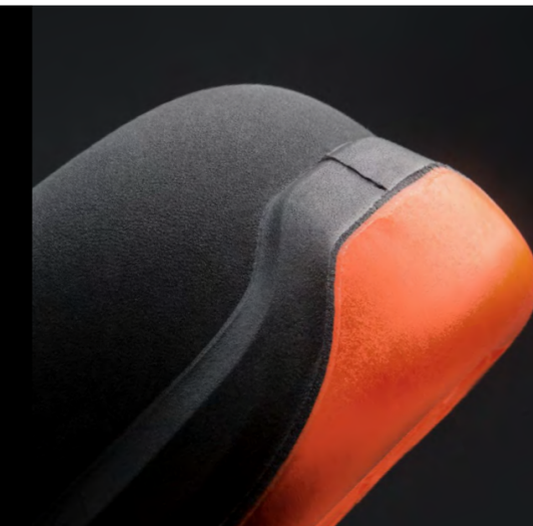
**ARIEL 837 Air 613535 S1 P**



# ARELAX™

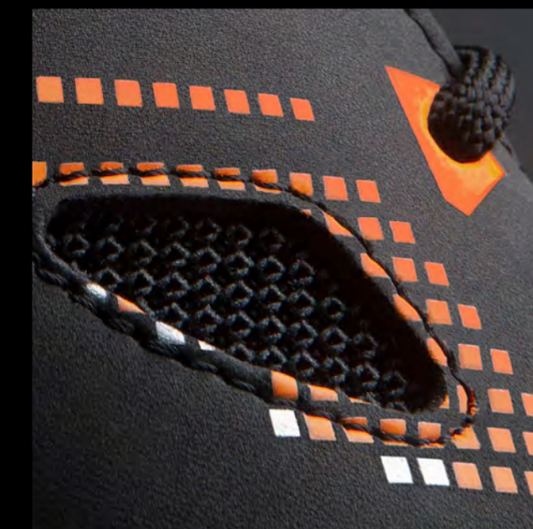
SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



## PASSFORM NEU DEFINIERT.

ARTRA SAFETY





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARRIVAL 855 613535 S3

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Sicherheitsstiefel **METAL FREE**

**ARRIVAL 855 613535 S3**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION  
**ART OF RELAXED FEET**



**BASKETBALL-DNA.**

**ARTRA SAFETY**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARMEN 9008 6760 S1 P

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser INDUSTRY PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	TOTAL DRY für hervorragende Feuchteabsorption und Atmungsaktivität
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

Sicherheitssandalen **METAL FREE**

**ARMEN 9008 6760 S1 P**

**ARMEN 9008 6760 S1**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARIO 801 673560 S1

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser INDUSTRY PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Sicherheitssandalen **METAL FREE**

**ARIO 801 673560 S1**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## AREZZO 830 Air 673560 S1 P

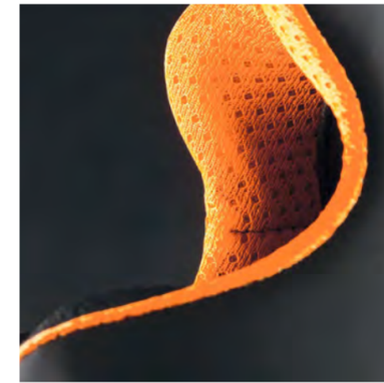
<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser INDUSTRY PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

Sicherheitshalbschuhe **METAL FREE**

**AREZZO 830 Air 673560 S1 P**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## AREZZO 830 673560 S3

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser INDUSTRY PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Sicherheitshalbschuhe **METAL FREE**

**AREZZO 830 673560 S3**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARENZANO 850 Air 673560 S1 P

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser INDUSTRY PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

Sicherheitsstiefel **METAL FREE**

**ARENZANO 850 Air 673560 S1 P**



**ARTRA SAFETY**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARENZANO 850 673560 S3

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser INDUSTRY PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Sicherheitsstiefel **METAL FREE**

**ARENZANO 850 673560 S3**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARMEN 9008 2360 S1

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser VELOUR PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	TOTAL DRY für hervorragende Feuchteabsorption und Atmungsaktivität
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Sicherheitssandalen **METAL FREE**

**ARMEN 9008 2360 S1**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARIO 801 671460 S1 P

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser INDUSTRY PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

Sicherheitssandalen **METAL FREE**

**ARIO 801 671460 S1 P**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## AREZZO 830 Air 671460 S1 P

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser INDUSTRY PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

Sicherheitshalbschuhe **METAL FREE**

**AREZZO 830 Air 671460 S1 P**

## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## AREZZO 830 671460 S3

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser INDUSTRY PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Sicherheitshalbschuhe **METAL FREE**

**AREZZO 830 671460 S3**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARAUKAN 9408 6060 S3

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser LEATHER PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	TOTAL DRY für hervorragende Feuchteabsorption und Atmungsaktivität
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	36 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Sicherheitsstiefel

**ARAUKAN 9408 6060 S3**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

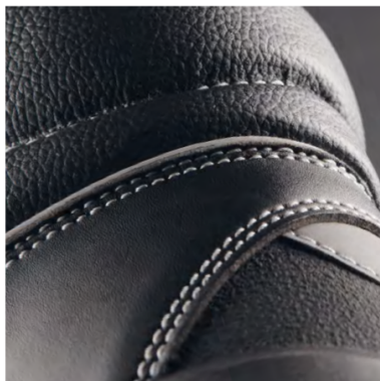
## ARAUKAN 9408 6260R S3 HRO M

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser GUARD PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	TOTAL DRY für hervorragende Feuchteabsorption und Atmungsaktivität
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	ROVER GUMMI/PU mit grobstolligem Profil für hohen Grip auf unebenem Terrain
<b>Grösse</b>	36 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 HRO M SRC

Sicherheitsstiefel

**ARAUKAN 9408 6260R S3 HRO M**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARAKAN 840 6260 S3 CI

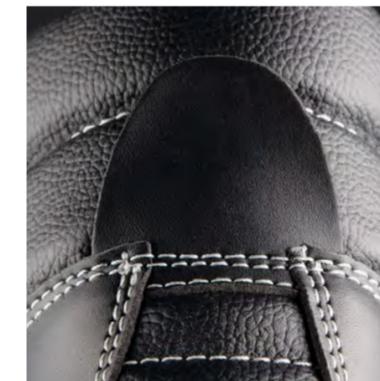
<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser GUARD PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität / SHIELD PRO
<b>Futter</b>	WOOL FIBRE Weblammfutter mit hervorragenden Wärmeisolationseigenschaften
<b>Einlegesohle</b>	WOOL FIBRE für hervorragende Wärmeisolationseigenschaften
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	36 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

Sicherheitsstiefel

**ARAKAN 840 6260 S3 CI**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARKANSAS 860 6260 S3 CI

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser GUARD PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität / SHIELD PRO
<b>Futter</b>	WOOL FIBRE Weblammfutter mit hervorragenden Wärmeisolationseigenschaften
<b>Einlegesohle</b>	WOOL FIBRE für hervorragende Wärmeisolationseigenschaften
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	36 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

Sicherheitsstiefel

**ARKANSAS 860 6260 S3 CI**

**ARKANSAS 860 6260 S3**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ART 702 Air 6660 SB A E FO

- Schaft** hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
- Futter** CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
- Einlegesohle** EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
- Schutzkappe** Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
- Sohle** RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
- Grösse** 35 - 48
- Norm** EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC

Sicherheitssandalen

**ART 702 Air 6660 SB A E FO**

Berufssandalen

**ART 702 Air 6660 OB A E FO**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARMEN 9007 6660 S1 P

- Schaft** hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
- Futter** TOTAL DRY für hervorragende Feuchteabsorption und Atmungsaktivität
- Einlegesohle** EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
- Schutzkappe** Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
- Durchtrittschutz** ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
- Sohle** RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
- Grösse** 35 - 48
- Norm** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

Sicherheitssandalen

**ARMEN 9007 6660 S1 P**

**ARMEN 9007 6660 S1**

Berufssandalen **METAL FREE**

**ARMEN 9007 6660 O1 FO**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARMEN 9007 9360 S1

<b>Schaft</b>	Rindleder Velour 2,0 - 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	TOTAL DRY für hervorragende Feuchteabsorption und Atmungsaktivität
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Sicherheitssandalen

**ARMEN 9007 9360 S1**

Berufssandalen **METAL FREE**

**ARMEN 9007 9360 O1 FO**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARAM 921 Air 2360 S1

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser VELOUR PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	TOTAL DRY für hervorragende Feuchteabsorption und Atmungsaktivität
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Sicherheitshalbschuhe

**ARAM 921 Air 2360 S1**

Berufshalbschuhe

**ARAM 921 Air 2360 O1 FO**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARVA 6017 6660 SB A E FO

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	SILVER X mit integriertem Schutz durch Silberionen für antibakterielle Eigenschaften
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC

Sicherheitssandalen

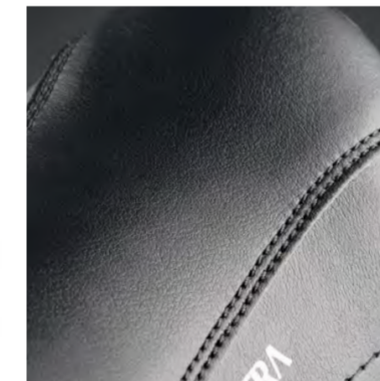
**ARVA 6017 6660 SB A E FO**

Berufssandalen

**ARVA 6017 6660 OB A E FO**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARICA 6207 6660 S2

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	SILVER X mit integriertem Schutz durch Silberionen für antibakterielle Eigenschaften
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S2 SRC

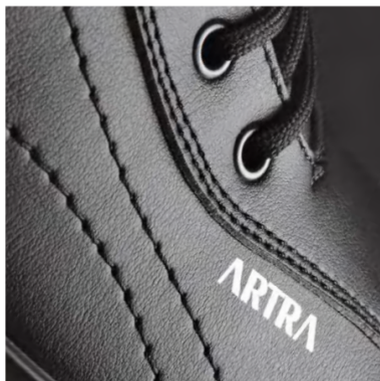
Sicherheitshalbschuhe

**ARICA 6207 6660 S2**

Berufshalbschuhe **METAL FREE**

**ARICA 6207 6660 O2 FO**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARAWA 6217 6660 S2

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	SILVER X mit integriertem Schutz durch Silberionen für antibakterielle Eigenschaften
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Sicherheitshalbschuhe

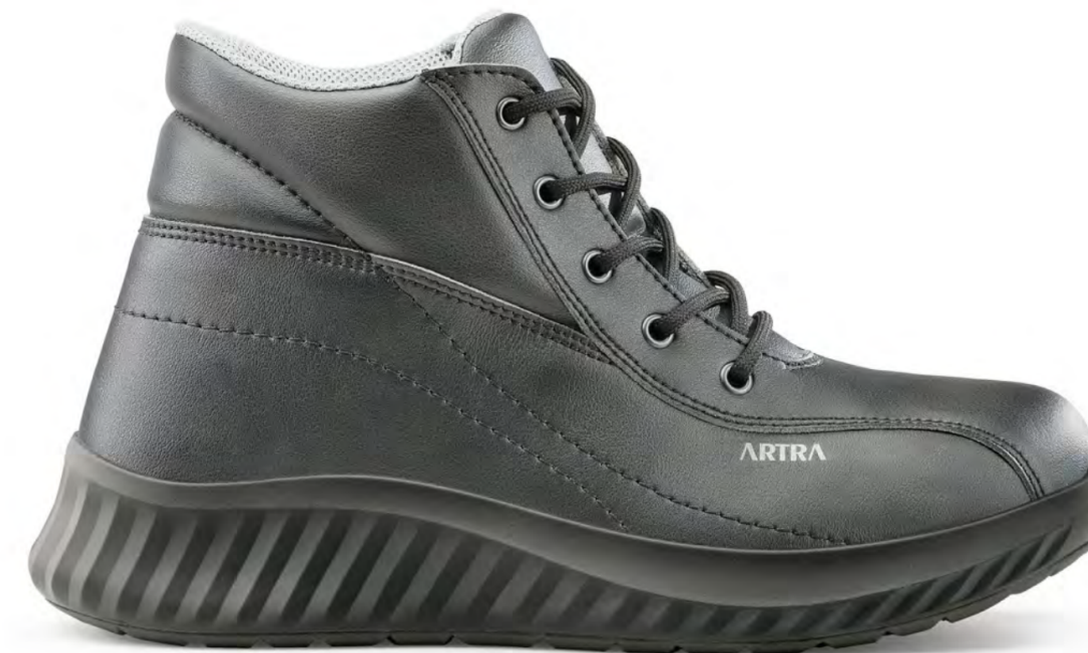
**ARAWA 6217 6660 S2**

Berufshalbschuhe

**ARAWA 6217 6660 O2 FO**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARZAWA 6417 6660 S2

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	SILVER X mit integriertem Schutz durch Silberionen für antibakterielle Eigenschaften
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Sicherheitsstiefel

**ARZAWA 6417 6660 S2**

Berufsstiefel

**ARZAWA 6417 6660 O2 FO**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARMEN 900 2360 S1

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser VELOUR PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	TOTAL DRY für hervorragende Feuchteabsorption und Atmungsaktivität
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	35 – 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Sicherheitssandalen

**ARMEN 900 2360 S1**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARJUN 903 2560 S1

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität / SHIELD PRO
<b>Futter</b>	TOTAL DRY für hervorragende Feuchteabsorption und Atmungsaktivität
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	35 – 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Sicherheitssandalen

**ARJUN 903 2560 S1**





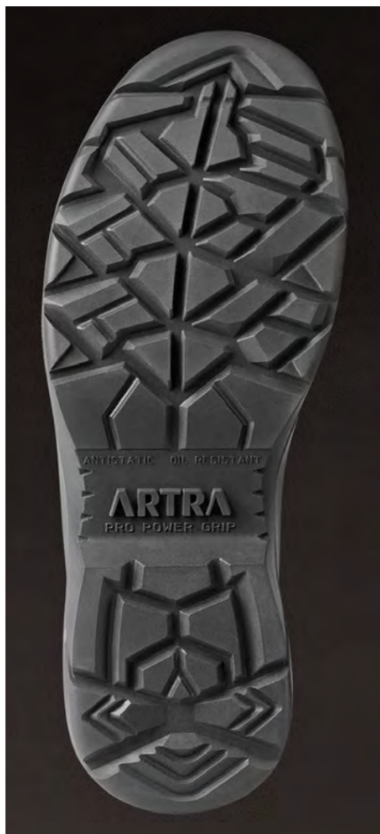
**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARUBA 941 6060 S3

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser LEATHER PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	TOTAL DRY für hervorragende Feuchteabsorption und Atmungsaktivität
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	36 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Sicherheitsstiefel

**ARUBA 941 6060 S3**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARIZONA 961 6060 S3 CI

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser LEATHER PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	WOOL FIBRE Weblammfutter mit hervorragenden Wärmeisolationseigenschaften
<b>Einlegesohle</b>	WOOL FIBRE für hervorragende Wärmeisolationseigenschaften
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	36 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

Sicherheitsstiefel

**ARIZONA 961 6060 S3 CI**

Berufsstiefel

**ARIZONA 961 6060 O2 CI FO**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARAL 927 6160 S3

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Sicherheitshalbschuhe

**ARAL 927 6160 S3**

Berufshalbschuhe

**ARAL 927 6160 O2 FO**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARLES 947 6160 S3

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Sicherheitsstiefel

**ARLES 947 6160 S3**

Berufsstiefel

**ARLES 947 6160 O2 FO**

**ARLES 947 6160 O2 CI FO**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARAL 927 4560 S3

<b>Schaft</b>	hydrophobiertes Rindleder Velour 2,0 - 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Sicherheitshalbschuhe

**ARAL 927 4560 S3**

Berufshalbschuhe

**ARAL 927 4560 O2 FO**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARLES 947 4560 S3

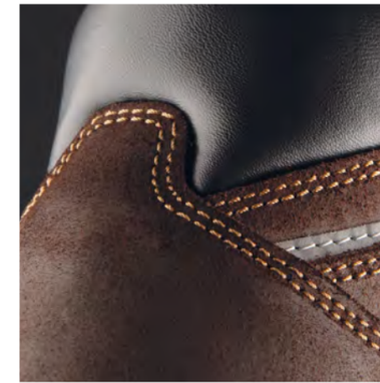
<b>Schaft</b>	hydrophobiertes Rindleder Velour 2,0 - 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

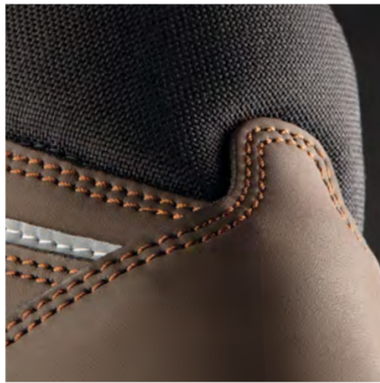
Sicherheitsstiefel

**ARLES 947 4560 S3**

Berufsstiefel

**ARLES 947 4560 O2 FO**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARLES 947 4260 O2 FO

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

Berufsstiefel

**ARLES 947 4260 O2 FO**

**ARLES 947 4260 O2 CI FO**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARENA 922 6260 O2 FO

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser GUARD PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität / CORDURA
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	36 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

Berufshalbschuhe

**ARENA 922 6260 O2 FO**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARCHA 942 6260 O2 FO

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser GUARD PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität / CORDURA
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	36 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

Berufsstiefel

**ARCHA 942 6260 O2 FO**



**ARTRA SAFETY**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARKADA 962 6260 O2 FO

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser GUARD PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität / CORDURA
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	36 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

Berufsstiefel

**ARKADA 962 6260 O2 FO**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARENA 922 4260 O2 FO

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität / CORDURA
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

Berufshalbschuhe

**ARENA 922 4260 O2 FO**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARCHA 942 4260 O2 FO

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität / CORDURA
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

Berufsstiefel

**ARCHA 942 4260 O2 FO**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARENA 922 2360 S2

- Schaft** hydrophobierte Mikrofaser VELOUR PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität / CORDURA
- Futter** CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
- Einlegesohle** EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
- Schutzkappe** Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
- Sohle** GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
- Grösse** 35 - 48
- Norm** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Sicherheitshalbschuhe

**ARENA 922 2360 S2**

Berufshalbschuhe

**ARENA 922 2360 O2 FO**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARCHA 942 2360 O2 FO

- Schaft** hydrophobierte Mikrofaser VELOUR PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität / CORDURA
- Futter** CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
- Einlegesohle** EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
- Sohle** GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
- Grösse** 35 - 48
- Norm** EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

Berufsstiefel

**ARCHA 942 2360 O2 FO**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARIUS 926 6160 O2 FO

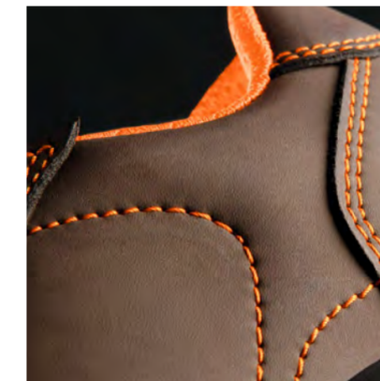
<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

Berufshalbschuhe

**ARIUS 926 6160 O2 FO**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

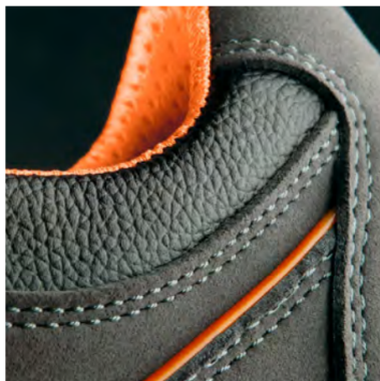
## ARIUS 926 4260 O2 FO

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser NUBUCK PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

Berufshalbschuhe

**ARIUS 926 4260 O2 FO**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARROW 923 2360 S2

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser VELOUR PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	35 – 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Sicherheitshalbschuhe

**ARROW 923 2360 S2**

Berufshalbschuhe

**ARROW 923 2360 O2 FO**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARCHER 943 2360 S2

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser VELOUR PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	35 – 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Sicherheitsstiefel

**ARCHER 943 2360 S2**

**ARCHER 943 2360 S2 CI**

Berufsstiefel

**ARCHER 943 2360 O2 FO**

**ARCHER 943 2360 O2 CI FO**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARMEN 900 6060 S1

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser LEATHER PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	TOTAL DRY für hervorragende Feuchteabsorption und Atmungsaktivität
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	35 – 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Sicherheitssandalen

**ARMEN 900 6060 S1**  
**ARMEN 900 6060 S1 P**

Berufssandalen **METAL FREE**

**ARMEN 900 6060 O1 FO**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARAGON 920 6060 S3

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser LEATHER PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	TOTAL DRY für hervorragende Feuchteabsorption und Atmungsaktivität
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	35 – 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Sicherheitshalbschuhe

**ARAGON 920 6060 S3**  
**ARAGON 920 6060 S2**

Berufshalbschuhe

**ARAGON 920 6060 O2 FO**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARAUKAN 940 6060 S3

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser LEATHER PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	TOTAL DRY für hervorragende Feuchteabsorption und Atmungsaktivität
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Sicherheitsstiefel

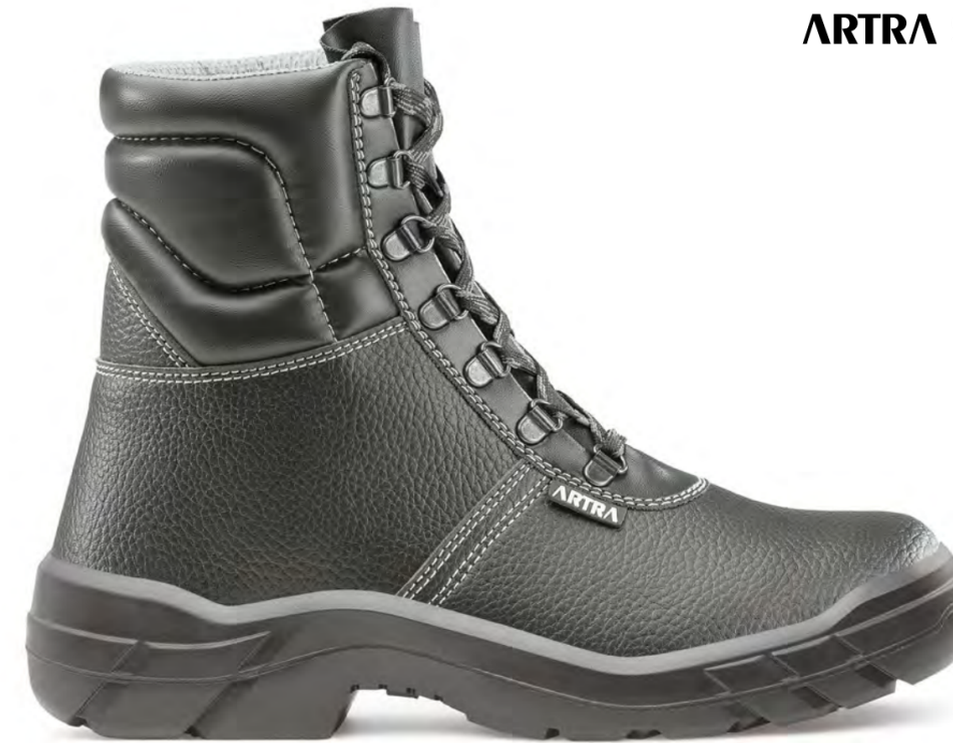
- ARAUKAN 940 6060 S3**
- ARAUKAN 940 6060 S3 CI**
- ARAUKAN 940 6060 S2**
- ARAUKAN 940 6060 S2 CI**

Berufsstiefel

- ARAUKAN 940 6060 O2 FO**
- ARAUKAN 940 6060 O2 CI FO**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARMAGNAC 960 6060 S3

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser LEATHER PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	TOTAL DRY für hervorragende Feuchteabsorption und Atmungsaktivität
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Sicherheitsstiefel

- ARMAGNAC 960 6060 S3**
- ARMAGNAC 960 6060 S3 CI**





**100% WEISS  
100% BESTÄNDIG**

**GASTRO  
& MEDICAL**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARIES 800 1010 S1

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	SILVER X mit integriertem Schutz durch Silberionen für antibakterielle Eigenschaften
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 – 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Sicherheitssandalen **METAL FREE**

**ARIES 800 1010 S1**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARMEN 9008 1010 S1

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	TOTAL DRY für hervorragende Feuchteabsorption und Atmungsaktivität
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 – 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Sicherheitssandalen **METAL FREE**

**ARMEN 9008 1010 S1**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## AREZZO 830 1010 S3

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	CLIMAX mit 3D Konstruktion für unbegrenzte Luftzirkulation und Klimaoptimierung
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Sicherheitshalbschuhe **METAL FREE**

### AREZZO 830 1010 S3



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARAUKAN 9408 1010 S2

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	TOTAL DRY für hervorragende Feuchteabsorption und Atmungsaktivität
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Sicherheitsstiefel

### ARAUKAN 9408 1010 S2





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARGON 822 1010 S3

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	SILVER X mit integriertem Schutz durch Silberionen für antibakterielle Eigenschaften
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Sicherheitshalbschuhe **METAL FREE**

**ARGON 822 1010 S3**

**ARGON 822 1010 S2**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARAGONIT 842 1010 S3

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	SILVER X mit integriertem Schutz durch Silberionen für antibakterielle Eigenschaften
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Kunststoff, extra breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Durchtrittschutz</b>	ERGOFLEX metallfrei, hervorragende Flexibilität für natürliche Fussbewegung
<b>Sohle</b>	RAPID PU.2D mit außerordentlicher Leichtigkeit zum Energiesparen
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Sicherheitsstiefel **METAL FREE**

**ARAGONIT 842 1010 S3**

**ARAGONIT 842 1010 S3 CI**

**ARAGONIT 842 1010 S2**

**ARAGONIT 842 1010 S2 CI**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARMEN 9007 1010 S1

- Schaft** hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
- Futter** TOTAL DRY für hervorragende Feuchteabsorption und Atmungsaktivität
- Einlegesohle** EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
- Schutzkappe** Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
- Sohle** RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
- Grösse** 35 - 48
- Norm** EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Sicherheitssandalen

**ARMEN 9007 1010 S1**

Berufssandalen **METAL FREE**

**ARMEN 9007 1010 O1 FO**

## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARMEN 9007 Clip 1010 S1

- Schaft** hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
- Futter** TOTAL DRY für hervorragende Feuchteabsorption und Atmungsaktivität
- Einlegesohle** EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
- Schutzkappe** Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
- Sohle** RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
- Grösse** 35 - 48
- Norm** EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Sicherheitssandalen

**ARMEN 9007 Clip 1010 S1**



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARVA 6017 1010 SB A E FO

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	SILVER X mit integriertem Schutz durch Silberionen für antibakterielle Eigenschaften
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC

Sicherheitssandalen

**ARVA 6017 1010 SB A E FO**

Berufssandalen

**ARVA 6017 1010 OB A E FO**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARICA 6207 1010 S2

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	SILVER X mit integriertem Schutz durch Silberionen für antibakterielle Eigenschaften
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
<b>Grösse</b>	35 - 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Sicherheitshalbschuhe

**ARICA 6207 1010 S2**

Berufshalbschuhe **METAL FREE**

**ARICA 6207 1010 O2 FO**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARAWA 6217 1010 S2

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	SILVER X mit integriertem Schutz durch Silberionen für antibakterielle Eigenschaften
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
<b>Grösse</b>	35 – 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Sicherheitshalbschuhe

**ARAWA 6217 1010 S2**

Berufshalbschuhe

**ARAWA 6217 1010 O2 FO**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ART 702 Air 1010 SB A E FO

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	SILVER X mit integriertem Schutz durch Silberionen für antibakterielle Eigenschaften
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	RAPTOR PU.2D mit reaktionsschneller Dämpfung für hohe Energierückgabe
<b>Grösse</b>	35 – 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC

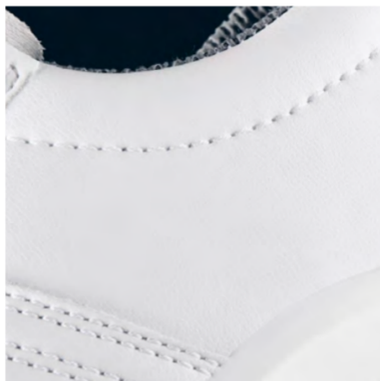
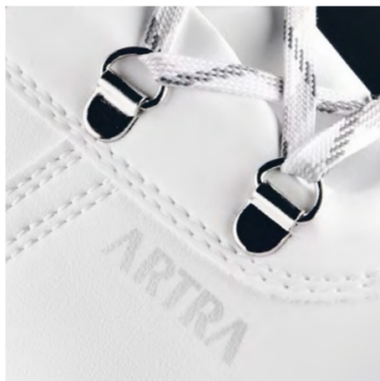
Sicherheitssandalen

**ART 702 Air 1010 SB A E FO**

Berufssandalen

**ART 702 Air 1010 OB A E FO**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARAGON 920 1010 S2

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	TOTAL DRY für hervorragende Feuchteabsorption und Atmungsaktivität
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	35 – 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Sicherheitshalbschuhe

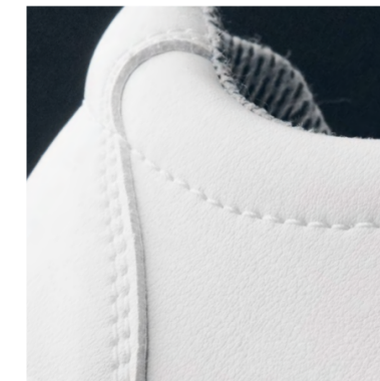
**ARAGON 920 1010 S2**

Berufshalbschuhe

**ARAGON 920 1010 O2 FO**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARAM 921 1010 S2

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	TOTAL DRY für hervorragende Feuchteabsorption und Atmungsaktivität
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	35 – 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Sicherheitshalbschuhe

**ARAM 921 1010 S2**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARAUKAN 940 1010 S2

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	TOTAL DRY für hervorragende Feuchteabsorption und Atmungsaktivität
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	35 – 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Sicherheitsstiefel

**ARAUKAN 940 1010 S2**

Berufsstiefel

**ARAUKAN 940 1010 O2 FO**

**ARAUKAN 940 1010 O2 CI FO**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARAFUR 944 1010 S2

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	TOTAL DRY für hervorragende Feuchteabsorption und Atmungsaktivität
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	35 – 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Sicherheitsstiefel

**ARAFUR 944 1010 S2**

Berufsstiefel **METAL FREE**

**ARAFUR 944 1010 O2 FO**

**ARAFUR 944 1010 O2 CI FO**





**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARGON 8229 1010 S2

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	SILVER X mit integriertem Schutz durch Silberionen für antibakterielle Eigenschaften
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	35 – 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Sicherheitshalbschuhe

**ARGON 8229 1010 S2**



## ARTRA SAFETY



**ARELAX™**  
SHOE CONSTRUCTION

## ARAGONIT 8429 1010 S2

<b>Schaft</b>	hydrophobierte Mikrofaser MICRO PRO 2,2 mm erhöht die Beständigkeit und Atmungsaktivität
<b>Futter</b>	SILVER X mit integriertem Schutz durch Silberionen für antibakterielle Eigenschaften
<b>Einlegesohle</b>	EFFECTOR Memory Polyurethan Schaum für zusätzliche Luftdämpfung und Atmungsaktivität
<b>Schutzkappe</b>	Stahl, breit und anatomisch geformt für mehr Zehenfreiheit und optimale Passform
<b>Sohle</b>	GRIPPER PU.2D mit robustem Design für erhöhte Beständigkeit
<b>Grösse</b>	35 – 48
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Sicherheitstiefel

**ARAGONIT 8429 1010 S2**

Berufsstiefel **METAL FREE**

**ARAGONIT 8429 1010 O2 CI FO**



# ENTWICKELT UND HERGESTELLT IN DER SLOWAKEI

## Produktdesign & Überwachung

ARTRA

Ivan Arvay, Martin Arvay

## Kreatives Konzept & Grafikdesign

CODES BRAND HOUSE

Ing, Milan Jursa, Mgr, art, Nenad Branković, Mgr, art, Ana Trninić, Mgr, art, Martin Rusina, Ing, Lucia Babničová

ARTRA

Ivan Arvay, Martin Arvay

## AI Art

MIDJOURNEY

Ing, Milan Jursa, Mgr, art, Nenad Branković

## 3D Art

FRAGMENTAL

Ing, Peter Csúz

## Fotografie

CODES BRAND HOUSE

Ing, Milan Jursa, Mgr, art, Ana Trninić

ARTRA ist gerecht nach STN EN ISO 9001:2016 und STN EN ISO 14001:2016 zertifiziert,

# LEITFADEN ZU NORMEN

## KATEGORISIERUNG DER SCHUHE NACH SCHUTZKLASSEN

		SICHERHEITSKLASSEN			
		OB	O1	O2	O3
	EN ISO 20347 – Berufsschuhe				
	EN ISO 20345 – Sicherheitsschuhe	SB	S1	S2	S3
SYMBOL	RISIKOABDECKUNG				
	Grundanforderung	x	x	x	x
SRA*	Rutschhemmung auf Keramikboden mit Natriumlaurylsulfatlösung NaLS**				
SRB*	Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin	x	x	x	x
SRC*	Rutschhemmung SRA + SRB				
	geschlossener Fersenbereich	o	x	x	x
A	Antistatik	o	x	x	x
E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	o	x	x	x
FO	Kraftstoffbeständigkeit an der Sohle (Sicherheitsschuhe)	o	x	x	x
WRU	Beständigkeit des Schuhoberteils gegen Wasserdurchtritt und – aufnahme	o		x	x
P	Durchtrittsicherheit bis 1100 N	o	o		x
	Profilsohle	o	o	o	x

x pflichtgemäße, grundlegende Anforderung, muss für die entsprechende Kategorie erfüllt sein

o nicht vorgeschriebene, ergänzende Anforderung, je nach Kundenwunsch

\* es muss eine der drei Anforderungen an die Rutschhemmung erfüllt sein

\*\* NaLS – Natriumlaurylsulfatlösung

## UMRECHNUNGSTABELLE

englische Schuhgrößen	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	11	12	12,5	13
französische Schuhgrößen	35	36	37	37,5	38	38,5	39	40	41	41,5	42	42,5	43	44	45	46	47	47,5	48

**DE**  
**23 / 24**

**ARTRA SAFETY**