

ARRELIX™
ART OF RELAXED FEET

ARTRA SAFETY

**WE
ONLY
HAVE
ONE**

LIFE

**Mindannyian körülbelül
40 évet dolgozunk.
Ezekben az években
mindenképpen érdemes
megfelelő cipőt viselni.**



PRÓBÁLJA KI AZ UTCAI MEZÍT LÁBAS CIPŐT

ARTRA STUDIOS.com

ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET

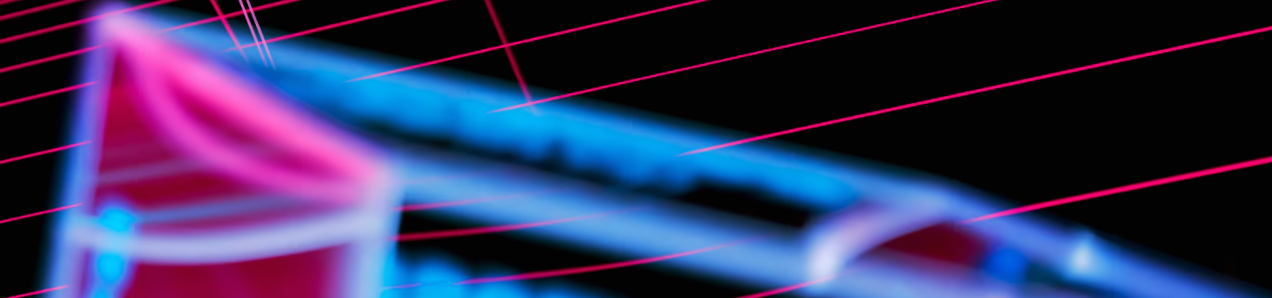
légáteresztő képesség
könnyűség
első osztályú anyagok
trambulin hatás

design

ARELAX

lightness

innovation



PÁR GYÁRTOTT
ÉVENTE

500 000

32

ÉV FEJLESZTÉS
ÉS TAPASZTALAT

ELSZÁNT
CIPÉSZ

220

95%

RENDELÉST
24 ÓRÁN BELÜL
KÜLDJÜK

GYÁRTÁS MEGHALADJA
A GARANCIA IDŐSZAKÁT

99,9%

100%

SZLOVÁK
GYÁRTÁS

FORGALMAZÁSI
ORSZÁG

32

15

NAPOS
GYÁRTÁSI
CIKLUS

KATALÓGUS
MODELL
RAKTÁRON

175

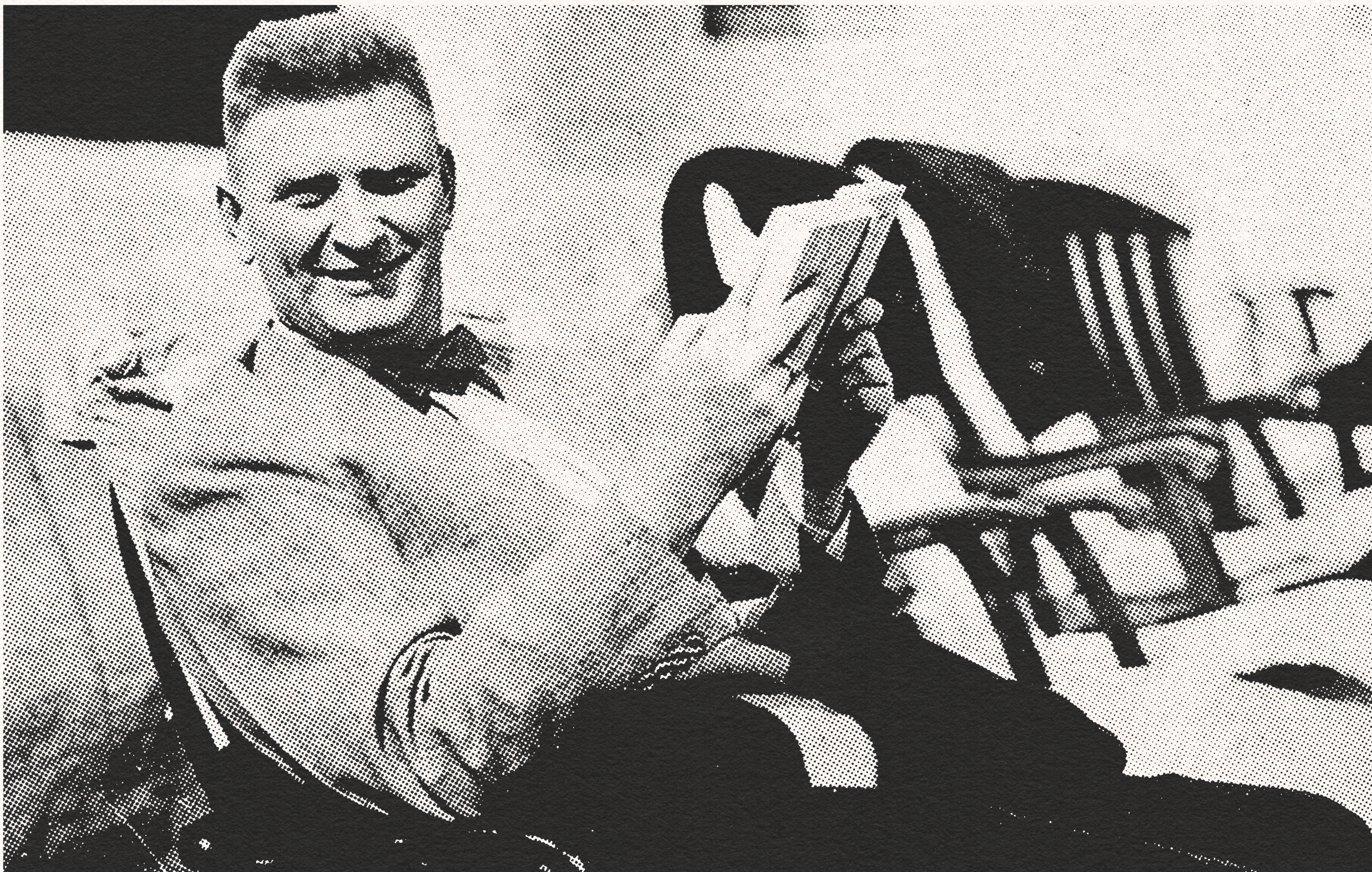
150 000

PÁR
RAKTÁRON

5%

**Mi biztosítjuk Önnek a legjobb befektetést,
idejét 5%-ban golyóálló munka- és biztonsági
cipők kiválasztásában.**





Jan Antonín Baťa (1898 – 1965)

Jan A. Baťa

BAŤA JELENSÉG

A szlovák cipőkészítés gyökerei a történelem leginspirálóbb emberéhez nyúlnak vissza. 1938-ban Jan Antonín Baťa, cipőgyár tulajdonosa volt a nevét viselő legendás cipészváros - Baťovany - születésénél, ahol cipészek generációit nevelte fel. A háború utáni időszakban az újonnan alakult Partizánske városban gyorsan fejlődött a cipőgyártás. Dicsősége csúcsán, 1989-ben a gyár, az akkori ZDA Partizánske 16 000 munkást alkalmazott, és hihetetlen 32 000 000 pár cipőt állított elő. Az ARTRA, mint Partizánske városa legnagyobb cipő gyártója, 32 éve mély tiszteletben tartja Jan Antonín Baťa örökségét, és folytatja hagyományait. Ma 32 európai országba szállít munkacipőt.

A HAGYOMÁNY KÖTELEZ



Köszönjük a Danubiana galériának
kiállítóhely biztosítását.
Képek a háttérben: Mária Švarbová
cyklus - Remote Control

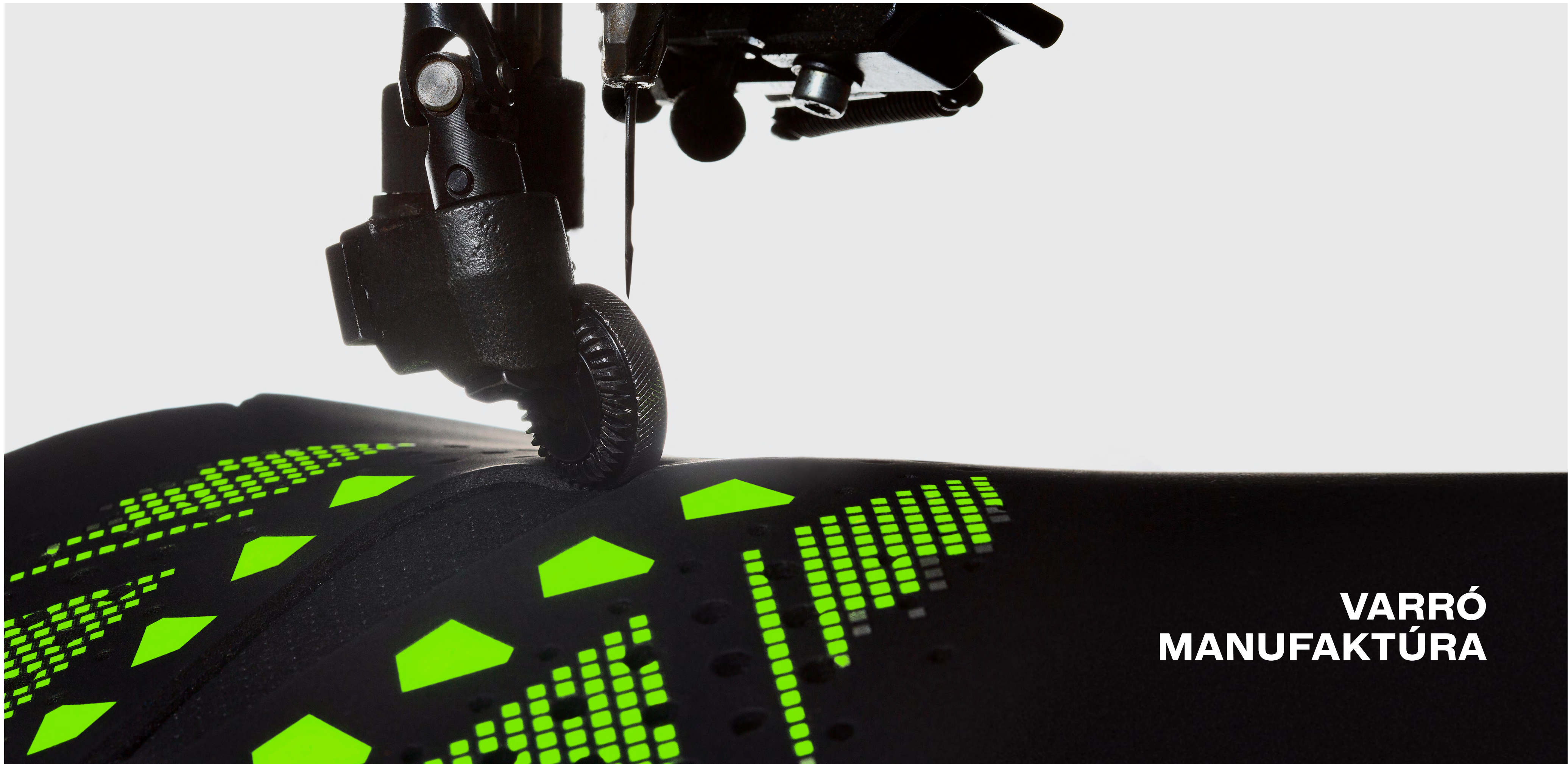
TERVEZÉS & FEJLESZTÉS





**MANIPULÁCIÓ
MANUFAKTÚRA**

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



**VARRÓ
MANUFAKTÚRA**

TALP MANUFAKTÚRA

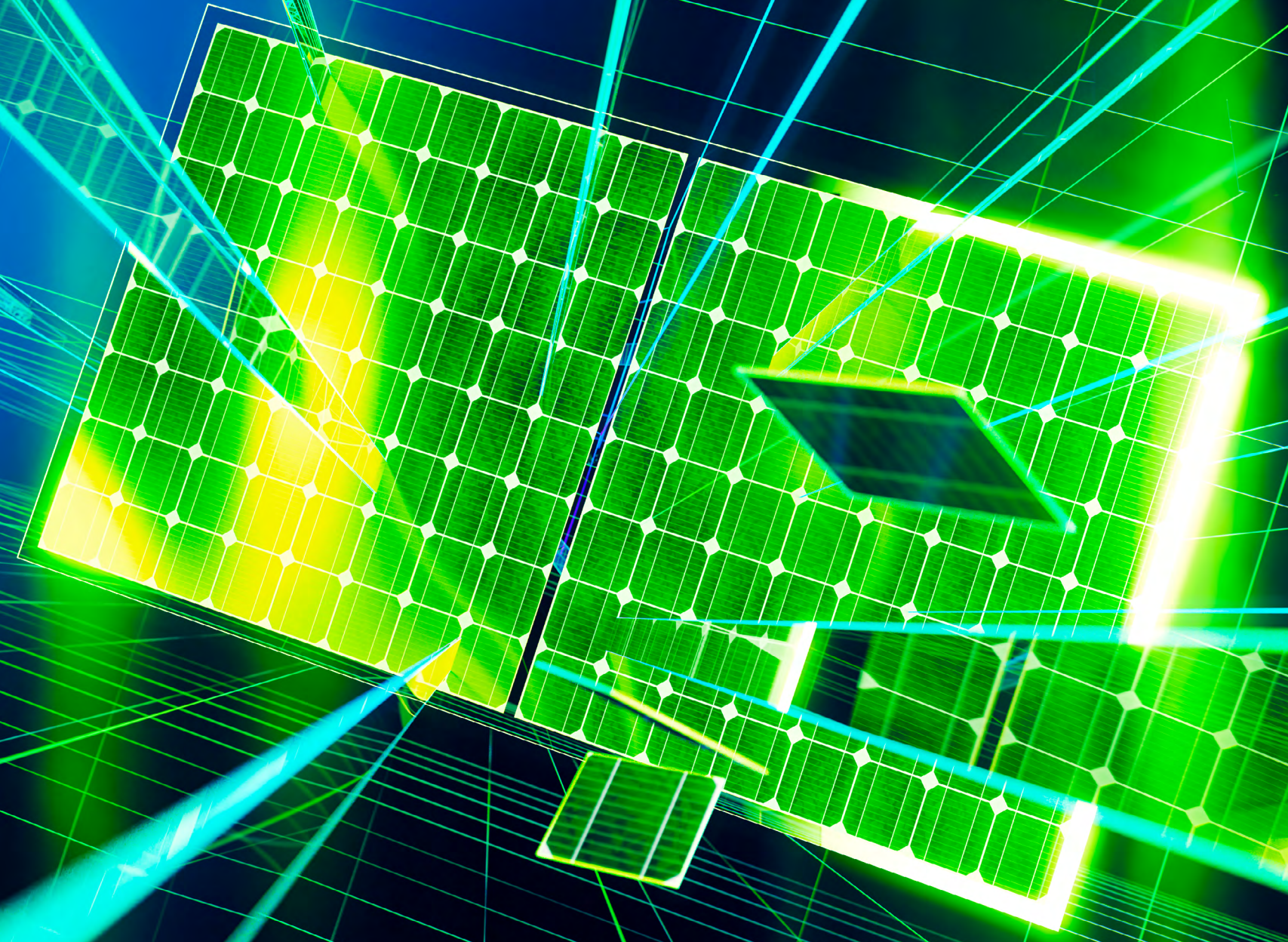


**AZ ÖRDÖG
A RÉSZLETEKBEN
REJLIK**

ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION



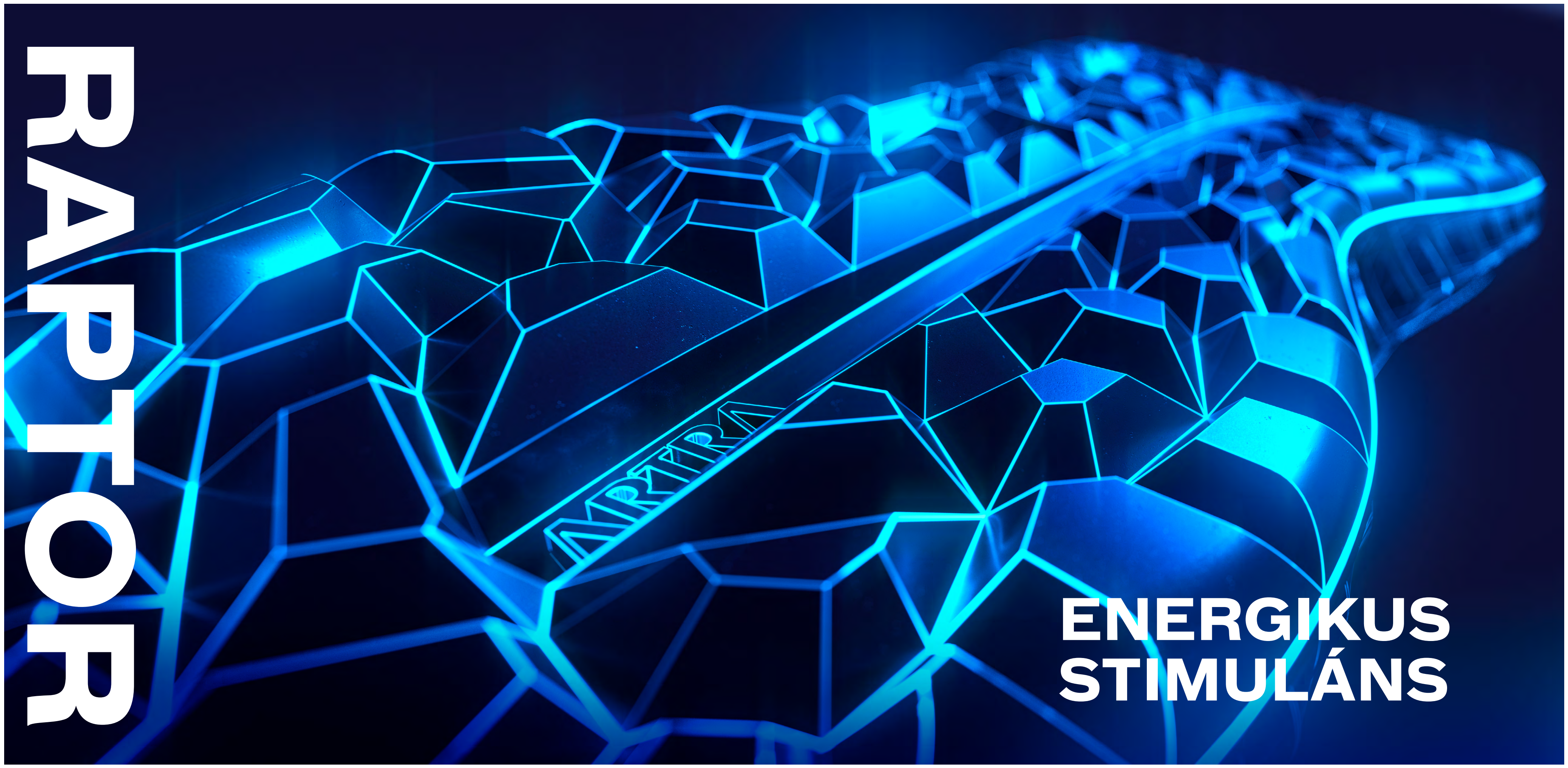
**50%
SOLAR
POWER**



**ZÉRÓ
GRAVITÁCIÓ**

VERTICAL

**DIRTY
RAVE**



RAAPTOR

**ENERGIKUS
STIMULÁNS**

ALL IN, ALL DAY



GRIPPER

KOLLEKCIÓK

DESIGN & ESD

10

WORK & SAFETY

80

GASTRO & MEDICAL

140

ÁTTEKINTÉS A VÉDELMI OSZTÁLYOK SZERINT

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























ÁTTEKINTÉS A VÉDELMI OSZTÁLYOK SZERINT

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					

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



ARGON
822 1010 S3
144



ARAGONIT
842 1010 S3
145



ARAGONIT
842 1010 S3 CI
145



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 HROM
103



ARAKAN
840 6260 S3 CI
104

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



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



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 frame. The worker is wearing gloves and is focused on his task. The background shows the industrial setting of a car factory.

**DESIGN
& ESD**

**LEGJOBB AZ
OSZTÁLYBAN**



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARZO 805 619090 S1 P ESD

- felsőrész** hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- orrmerevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági szandál **METAL FREE**

ARZO 805 619090 S1 P ESD

ARZO 805 619090 S1 ESD

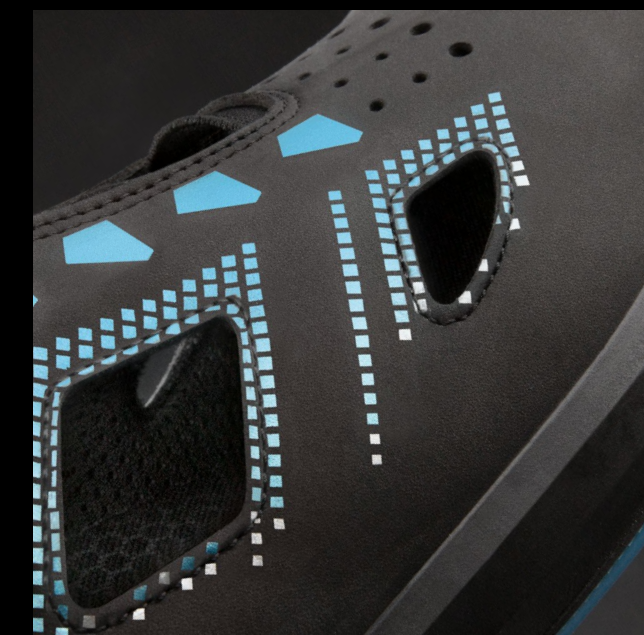
ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

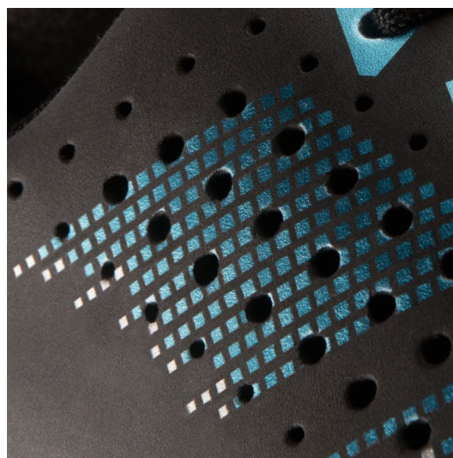
ART OF RELAXED FEET



LÁB LEGFRISSÍTŐ.



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIOR 835 Air 619090 S1 P ESD

- felsőrész** hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági félcipő **METAL FREE**

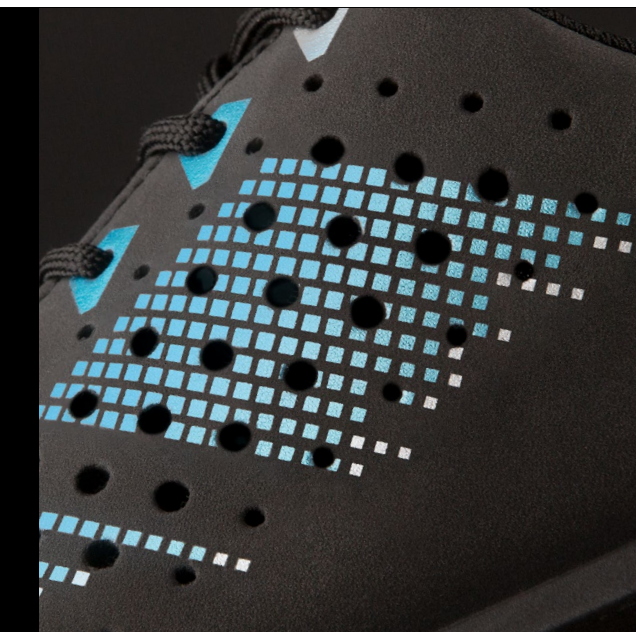
ARIOR 835 Air 619090 S1 P ESD



ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

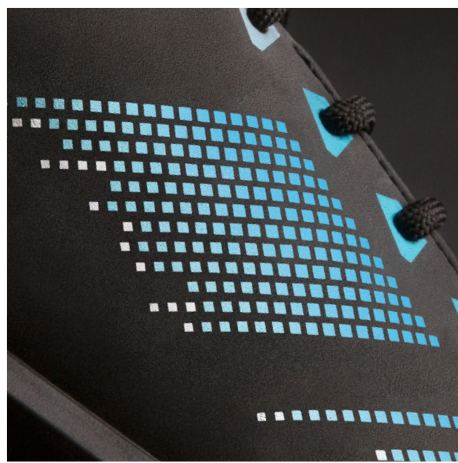
ART OF RELAXED FEET



MOST KÖNNYEBB, MINT VALAHA.

ARTRA SAFETY





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIOR 835 619090 S3 ESD

- felsőrész** hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- orrmerevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági félcipő **METAL FREE**

ARIOR 835 619090 S3 ESD



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION
ART OF RELAXED FEET



**KOMPROMISSZUM
NÉLKÜL NO. 1.**

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARION 836 Air 619090 S1 P ESD

- felsőrész** hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- orrmerevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági félcipő **METAL FREE**

ARION 836 Air 619090 S1 P ESD



ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

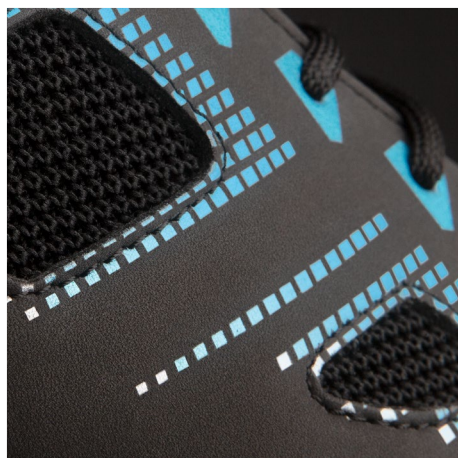
ART OF RELAXED FEET



TÖRTÉNELMILEG A LEGKÖNNYEBB.



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIEL 837 Air 619090 S1 P ESD

felsőrés	hidrofób mikroszál INDUSTRY PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést / AIRKNIT PRO
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
orrmerevítő	kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
méret	35 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági félcipő **METAL FREE**

ARIEL 837 Air 619090 S1 P ESD

ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



FITT ÚJRAFOGALMAZÁSA.

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARRIVAL 855 619090 S3 ESD

- felsőrész** hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- orrmerevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági bakancs **METAL FREE**

ARRIVAL 855 619090 S3 ESD



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION
ART OF RELAXED FEET

KOSÁRLABDÁS DNS.

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARZO 805 678080 S1 P ESD

felsőréz	hidrofób mikroszál INDUSTRY PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
orrmerevítő	kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
méret	35 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági szandál **METAL FREE**

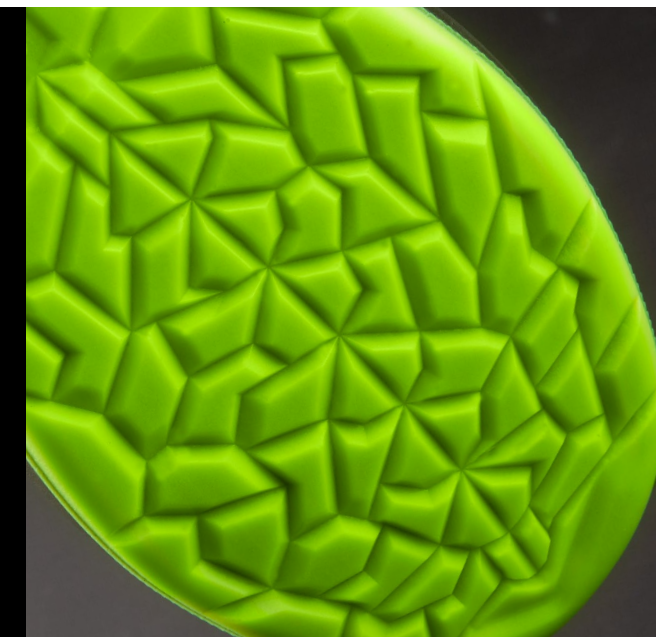
ARZO 805 678080 S1 P ESD

ARZO 805 678080 S1 ESD

ARELAX™

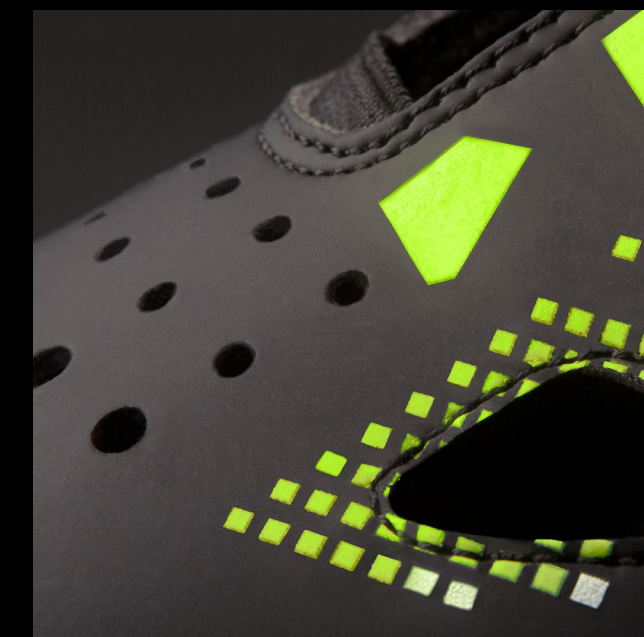
SHOE CONSTRUCTION

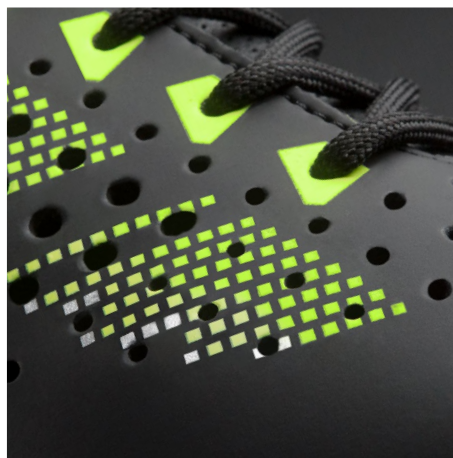
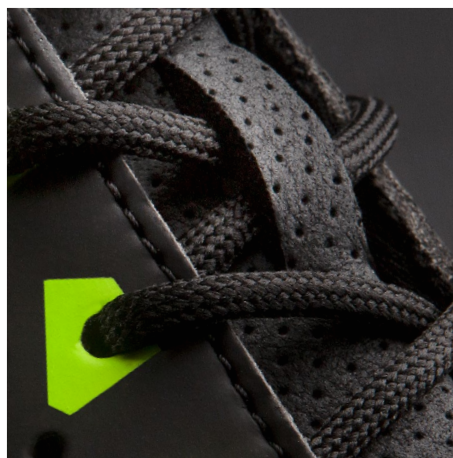
ART OF RELAXED FEET



LÁB LEGFRISSÍTŐ.

ARTRA SAFETY





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIOR 835 Air 678080 S1 P ESD

felsőrés	hidrofób mikroszál INDUSTRY PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
ormerevítő	kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
méret	35 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági félcipő **METAL FREE**

ARIOR 835 Air 678080 S1 P ESD

ARELAX™

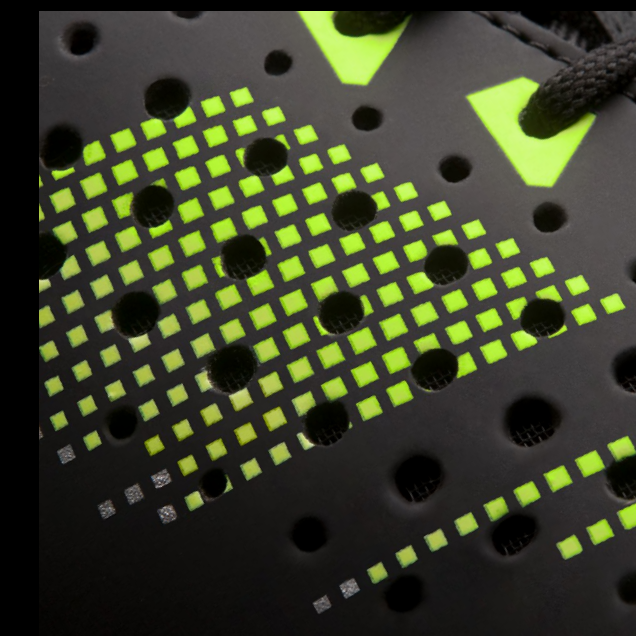
SHOE CONSTRUCTION

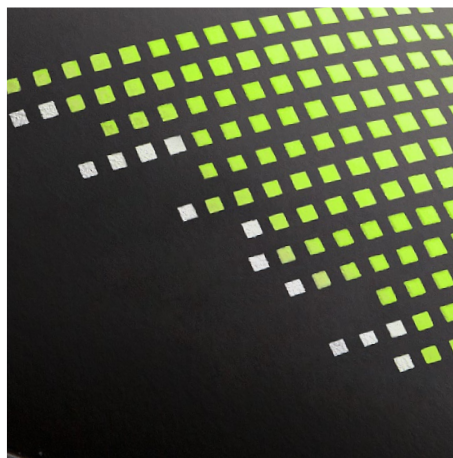
ART OF RELAXED FEET



MOST KÖNNYEBB, MINT VALAHA.

ARTRIA SAFETY





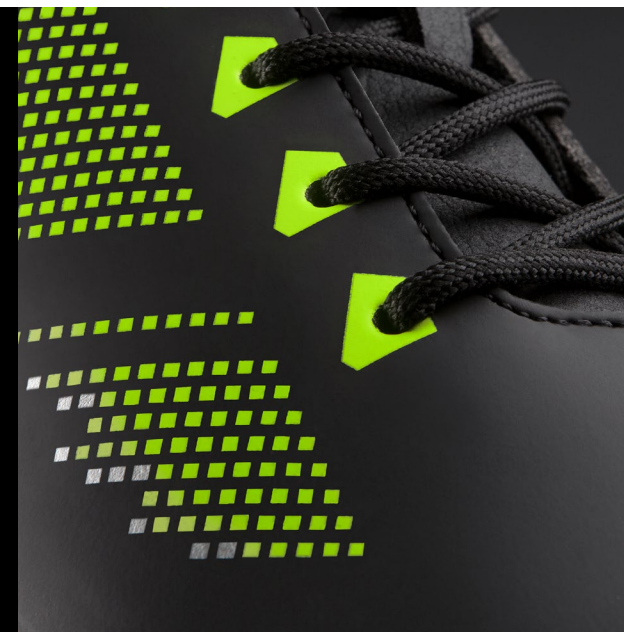
ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIOR 835 678080 S3 ESD

- felsőrész** hidrofób mikroszál INDUSTRY PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- orrmerevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági félcipő **METAL FREE**

ARIOR 835 678080 S3 ESD



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION
ART OF RELAXED FEET



KOMPROMISSZUM NÉLKÜL NO. 1.



ARTRIA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARION 836 Air 678080 S1 P ESD

- felsőrés** hidrofób mikroszál INDUSTRY PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- orrmerevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági félcipő **METAL FREE**

ARION 836 Air 678080 S1 P ESD

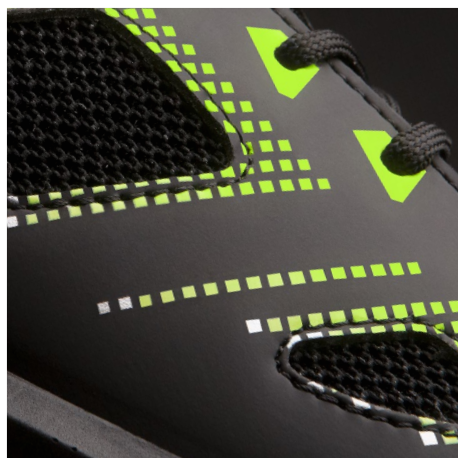
ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION
ART OF RELAXED FEET



**TÖRTÉNELMILEG
A LEGKÖNNYEBB.**

ARTRA SAFETY





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIEL 837 Air 678080 S1 P ESD

felsőrész	hidrofób mikroszál INDUSTRY PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést / AIRKNIT PRO
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
orrmerevítő	kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
méret	35 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

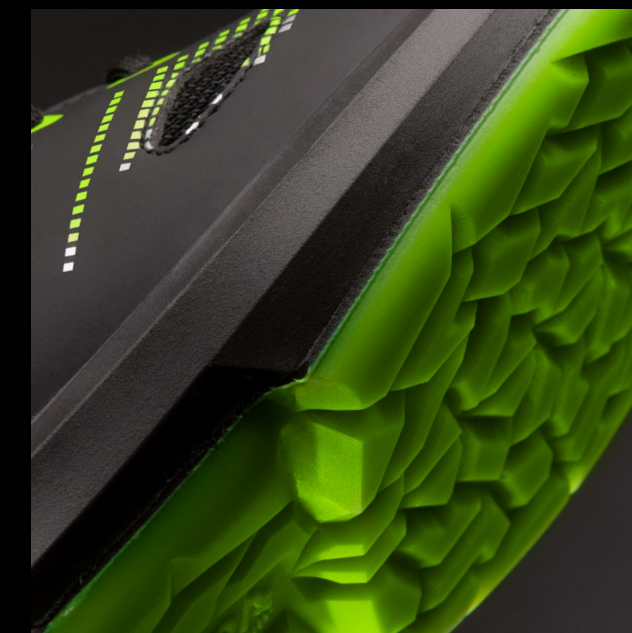
biztonsági félcipő **METAL FREE**

ARIEL 837 Air 678080 S1 P ESD

ARELAX™

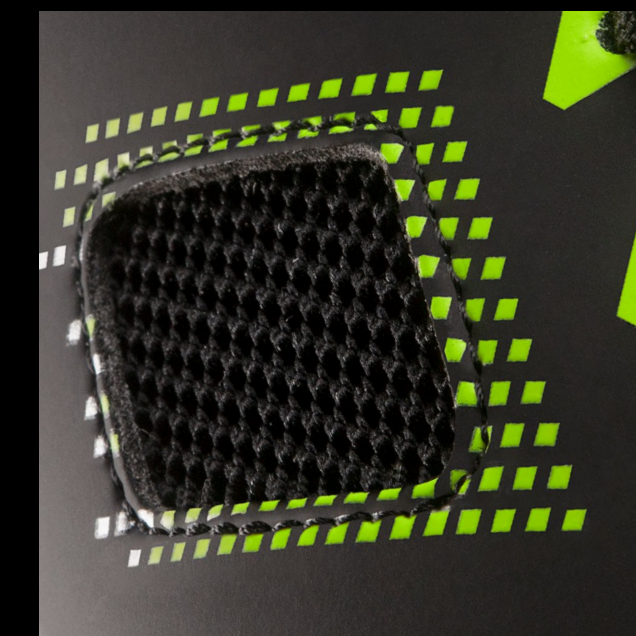
SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



FITT ÚJRAFOGALMAZÁSA.

ARTRA SAFETY





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARRIVAL 855 678080 S3 ESD

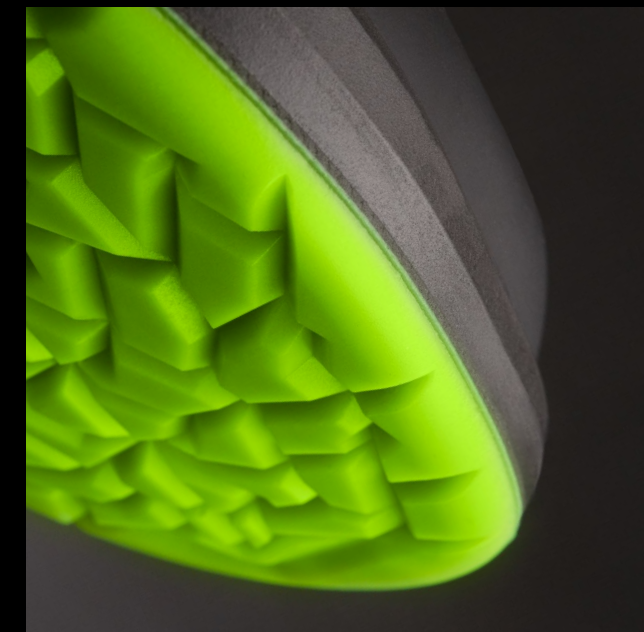
- felsőrész** hidrofób mikroszál INDUSTRY PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- orrmerevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági bakancs **METAL FREE**

ARRIVAL 855 678080 S3 ESD



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION
ART OF RELAXED FEET



KOSÁRLABDÁS DNS.

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARZO 805 676560 S1 P ESD

- felsőrész** hidrofób mikroszál INDUSTRY PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- orrmerevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

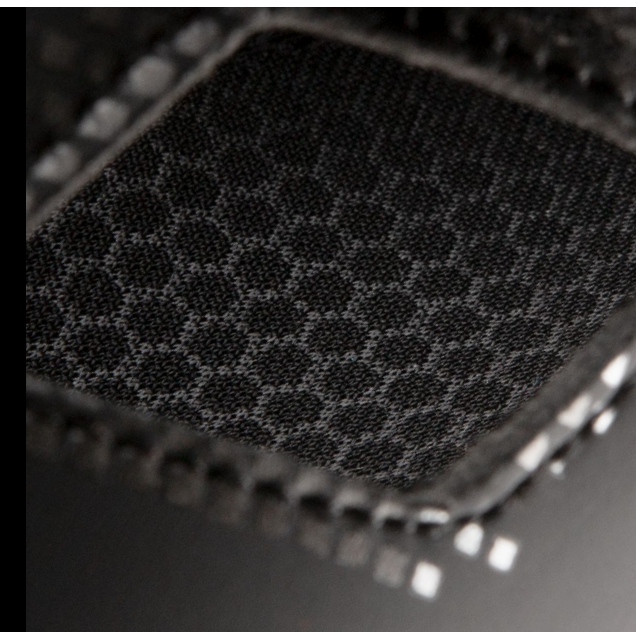
biztonsági szandál **METAL FREE**

ARZO 805 676560 S1 P ESD

ARZO 805 676560 S1 ESD



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION
ART OF RELAXED FEET



LÁB LEGFRISSÍTŐ.



ARTRA SAFETY





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIOR 835 Air 676560 S1 P ESD

- felsőrész** hidrofób mikroszál INDUSTRY PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- orrmerevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági félcipő **METAL FREE**

ARIOR 835 Air 676560 S1 P ESD

ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



MOST KÖNNYEBB, MINT VALAHA.

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIOR 835 676560 S3 ESD

felsőrész	hidrofób mikroszál INDUSTRY PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
orrmerevítő	kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
méret	35 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági félcipő **METAL FREE**

ARIOR 835 676560 S3 ESD



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION
ART OF RELAXED FEET

**KOMPROMISSZUM
NÉLKÜL NO. 1.**

ARTRIA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIEL 837 Air 676560 S1 P ESD

- felsőrész** hidrofób mikroszál INDUSTRY PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést / AIRKNIT PRO
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági félcipő **METAL FREE**

ARIEL 837 Air 676560 S1 P ESD



ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

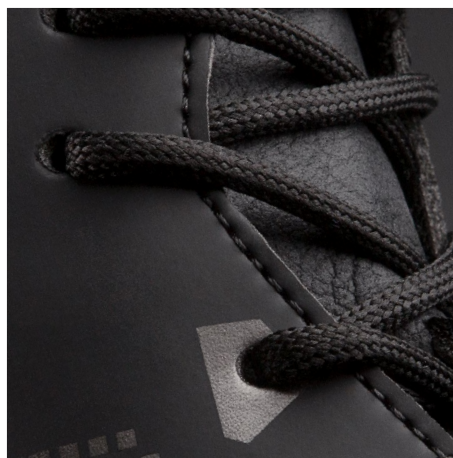
ART OF RELAXED FEET



FITT ÚJRAFOGALMAZÁSA.



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARRIVAL 855 676560 S3 ESD

felsőrész	hidrofób mikroszál INDUSTRY PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
orrmerevítő	kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
méret	35 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági bakancs **METAL FREE**

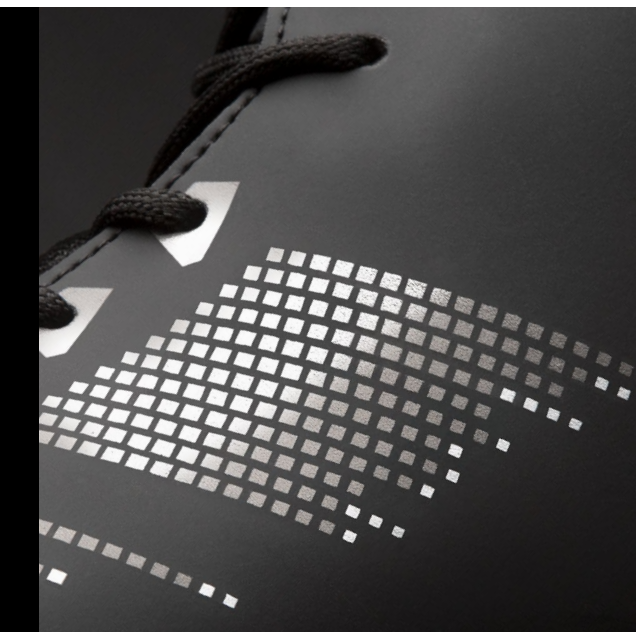
ARRIVAL 855 676560 S3 ESD

ARRIVAL 855 676560 S3 CI ESD

ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



KOSÁRLABDÁS DNS.

ARTRA SAFETY





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARMEN 9008 6760 S1 P ESD

- felsőréssz** hidrofób mikroszál INDUSTRY PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** TOTAL DRY a kiemelkedő felszívódásért és légáteresztésért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági szandál **METAL FREE**

ARMEN 9008 6760 S1 P ESD

ARMEN 9008 6760 S1 ESD



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARMEN 9008 1010 S1 P ESD

- felsőréssz** hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** TOTAL DRY a kiemelkedő felszívódásért és légáteresztésért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági szandál **METAL FREE**

ARMEN 9008 1010 S1 P ESD





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

AREZZO 830 Air 1010 S1 P ESD

- felsőrész** hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormrevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági félcipő **METAL FREE**

AREZZO 830 Air 1010 S1 P ESD



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

AREZZO 830 1010 S3 ESD

- felsőrész** hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormrevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági félcipő **METAL FREE**

AREZZO 830 1010 S3 ESD





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARSO 701 618080 S1 P ESD

- felsőrész** hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** ENERGIZER anatómiai, poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- orrmerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági szandál

ARSO 701 618080 S1 P ESD

ARSO 701 618080 S1 ESD

ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



A FRISS LEVEGŐ LUXUS.



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARDESIO 731 618080 S1 P ESD

felsőrész	hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	ENERGIZER anatómiai, poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
orrmerevítő	acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
méret	35 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági félcipő

ARDESIO 731 618080 S1 P ESD

ARDESIO 731 618080 S1 ESD



ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



ENERGIÁVAL HEMZSEGŐ DIZÁJN.

ARTRA SAFETY





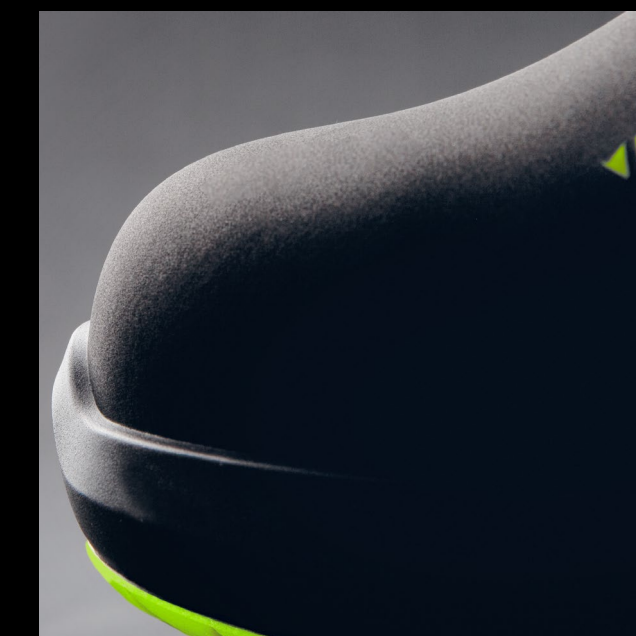
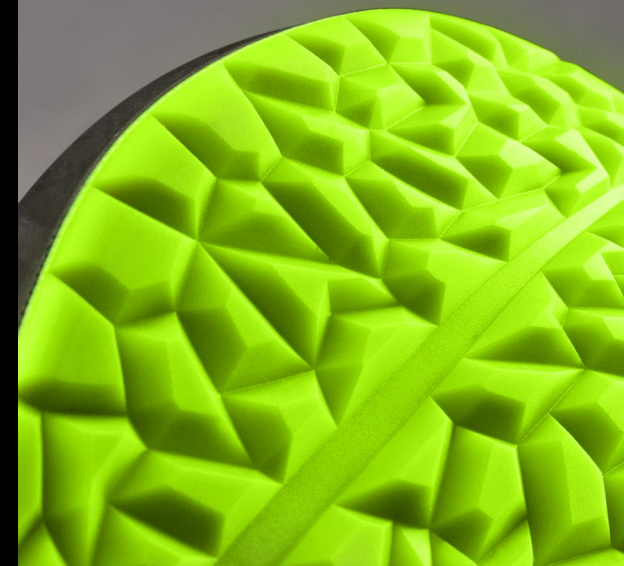
ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARCASIO 732 618080 S1 P ESD

felsőréz	hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést / AIRKNIT PRO
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	ENERGIZER anatómiai, poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
orrmerevítő	acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
méret	35 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági félcipő

ARCASIO 732 618080 S1 P ESD



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION
ART OF RELAXED FEET

**MINDEN LÉPÉSSEL
ENERGIÁVAL
TÖLT FEL.**

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

AROSIO 730 Air 618080 S1 P ESD

- felsőrész** hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** ENERGIZER anatómiai, poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- orrmerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági félcipő

AROSIO 730 Air 618080 S1 P ESD

ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

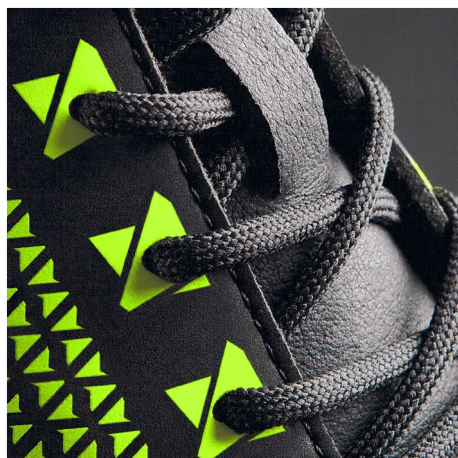
ART OF RELAXED FEET



EGY JÓ ADAG ENERGIA.



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

AROSIO 730 618080 S3 ESD

- felsőrész** hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** ENERGIZER anatómiai, poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- orrmerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági félcipő

AROSIO 730 618080 S3 ESD

ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION
ART OF RELAXED FEET



POLE POSITION.



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

AROSERIO 750 618080 S3 ESD

felsőrész	hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	ENERGIZER anatómiai, poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
orrmerevítő	acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
méret	35 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági bakancs

AROSERIO 750 618080 S3 ESD



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION
ART OF RELAXED FEET



**MINDEN LÉPÉS ESÉLY
A SZÁRNYALÁSRA.**

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARSO 701 616560 S1 P ESD

- felsőrész** hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** ENERGIZER anatómiai, poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- orrmerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPTOR PU.2D rezszonzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági szandál

ARSO 701 616560 S1 P ESD

ARSO 701 616560 S1 ESD

ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



A FRISS LEVEGŐ LUXUS.



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARDESIO 731 616560 S1 ESD

- felsőrész** hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** ENERGIZER anatómiai, poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- orrmerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági félcipő

ARDESIO 731 616560 S1 ESD

munka félcipő **METAL FREE**

ARDESIO 731 616560 O1 FO ESD

ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



ENERGIÁVAL HEMZSEGŐ DIZÁJN.

ARTRA SAFETY





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARCASIO 732 616560 S1 P ESD

- felsőrész** hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést / AIRKNIT PRO
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** ENERGIZER anatómiai, poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- orrmerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági félcipő

ARCASIO 732 616560 S1 P ESD

munka félcipő **METAL FREE**

ARCASIO 732 616560 O1 FO ESD



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION
ART OF RELAXED FEET

**MINDEN LÉPÉSSEL
ENERGIÁVAL
TÖLT FEL.**

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

AROSIO 730 Air 616560 S1 P ESD

- felsőréz** hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** ENERGIZER anatómiai, poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- orrmerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági félcipő

AROSIO 730 Air 616560 S1 P ESD

ARELAX™

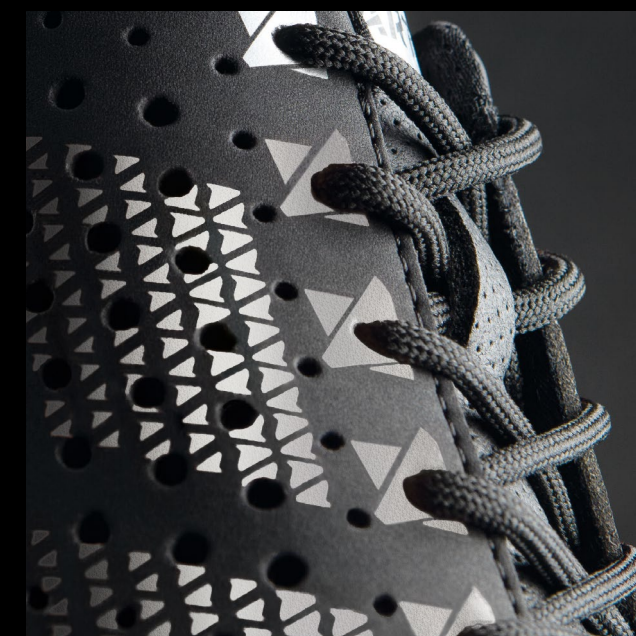
SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



EGY JÓ ADAG ENERGIA.

ARTRA SAFETY





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

AROSIO 730 616560 S3 ESD

- felsőréssz** hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** ENERGIZER anatómiai, poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- orrmerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
- méret** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági félcipő

AROSIO 730 616560 S3 ESD

munka félcipő **METAL FREE**

AROSIO 730 616560 O2 FO ESD



ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

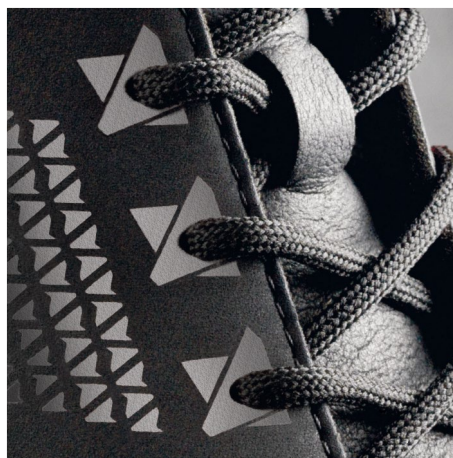
ART OF RELAXED FEET



POLE POSITION.

ARTRA SAFETY





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

AROSERIO 750 616560 S3 ESD

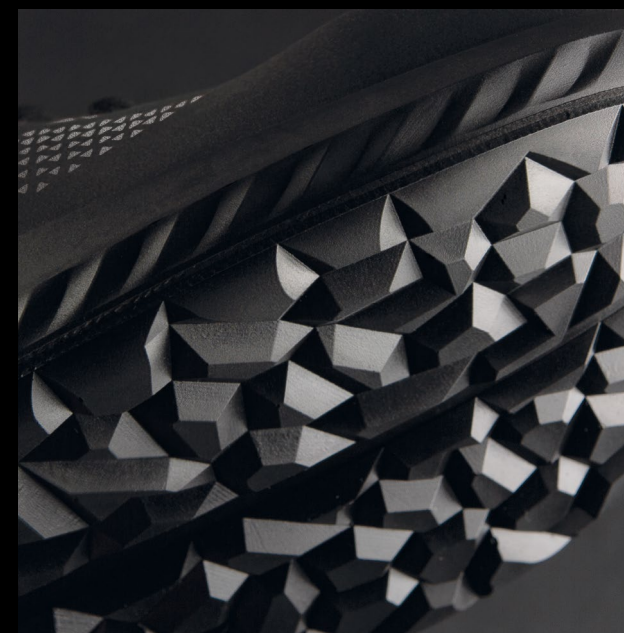
- felsőrész** hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** ENERGIZER anatómiai, poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- orrmerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági bakancs

AROSERIO 750 616560 S3 ESD

munka bakancs **METAL FREE**

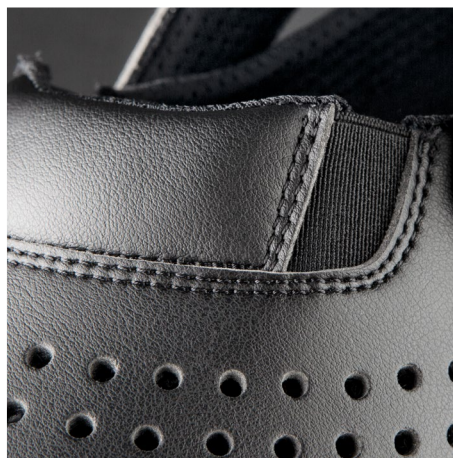
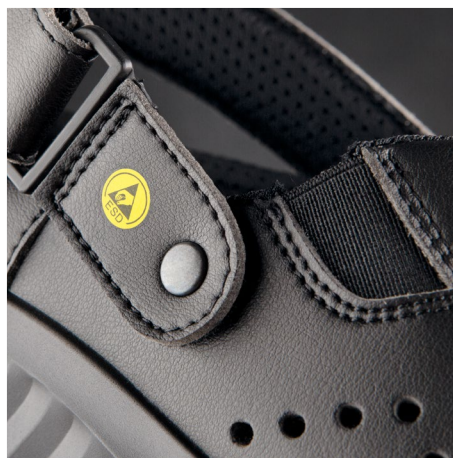
AROSERIO 750 616560 O2 FO ESD



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION
ART OF RELAXED FEET

MINDEN LÉPÉS ESÉLY A SZÁRNYALÁSRA.

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ART 702 Air 6660 SB A E FO ESD

- felsőrész** hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormrevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági szandál

ART 702 Air 6660 SB A E FO ESD

munka szandál

ART 702 Air 6660 OB A E FO ESD

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARMEN 9007 6660 S1 ESD

- felsőrész** hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** TOTAL DRY a kiemelkedő felszívódásért és légáteresztésért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormrevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági szandál

ARMEN 9007 6660 S1 ESD

munka szandál **METAL FREE**

ARMEN 9007 6660 O1 FO ESD





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ART 702 Air 1010 SB A E FO ESD

- felsőrész** hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági szandál

ART 702 Air 1010 SB A E FO ESD

munka szandál

ART 702 Air 1010 OB A E FO ESD

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARMEN 9007 1010 S1 ESD

- felsőrész** hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** TOTAL DRY a kiemelkedő felszívódásért és légáteresztésért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági szandál

ARMEN 9007 1010 S1 ESD

munka szandál **METAL FREE**

ARMEN 9007 1010 O1 FO ESD





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARICA 6207 Air 1010 S1 P ESD

felsőrész	hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
ormerevítő	acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
méret	35 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági félcipő

ARICA 6207 Air 1010 S1 P ESD

munka félcipő **METAL FREE**

ARICA 6207 Air 1010 O1 FO ESD

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARJUN 903 2560 S1 ESD

felsőrész	hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést / SHIELD PRO
bélés	TOTAL DRY a kiemelkedő felszívódásért és légáteresztésért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
ormerevítő	acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talp	GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
méret	35 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC, ESD az EN IEC 61340-4-3:2018 szerint

biztonsági szandál

ARJUN 903 2560 S1 ESD





WORK & SAFETY

GOLYÓÁLLÓ
VÁLASZTÁS



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARZO 805 613535 S1 P

- felsőrész** hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- orrmerevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

biztonsági szandál **METAL FREE**

ARZO 805 613535 S1 P

ARZO 805 613535 S1



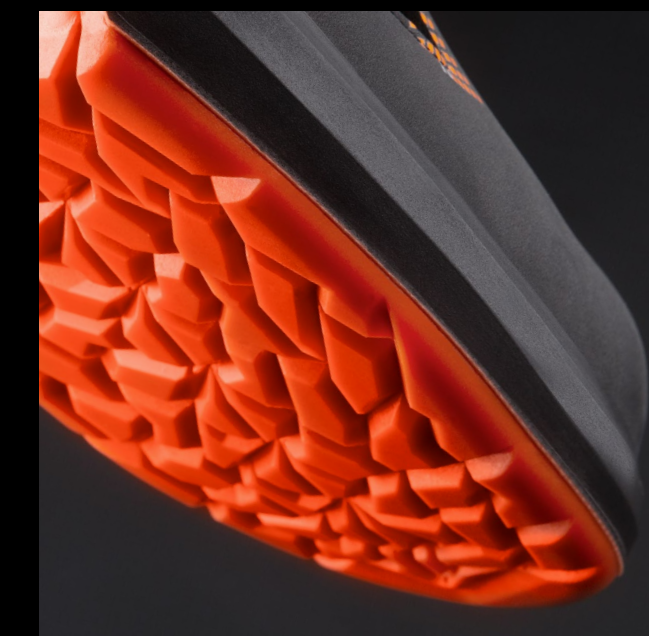
ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



LÁB LEGFRISSÍTŐ.



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIOR 835 Air 613535 S1 P

- felsőrész** hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

biztonsági félcipő **METAL FREE**

ARIOR 835 Air 613535 S1 P

ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

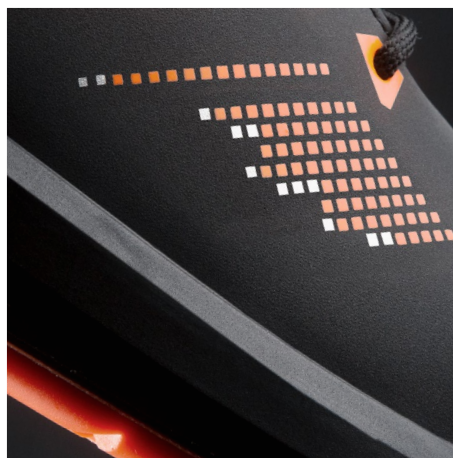
ART OF RELAXED FEET



MOST KÖNNYEBB, MINT VALAHA.

ARTRA SAFETY





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIOR 835 613535 S3

felsőrész	hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
orrmerevítő	kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
méret	35 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

biztonsági félcipő **METAL FREE**

ARIOR 835 613535 S3



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



**KOMPROMISSZUM
NÉLKÜL NO. 1.**

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARION 836 Air 613535 S1 P

- felsőrész** hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- orrmerevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

biztonsági félcipő **METAL FREE**

ARION 836 Air 613535 S1 P

ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



TÖRTÉNELMILEG A LEGKÖNNYEBB.

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIEL 837 Air 613535 S1 P

felsőrész	hidrofób mikroszál INDUSTRY PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést / AIRKNIT PRO
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
orrmerevítő	kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
méret	35 - 48
norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

biztonsági félcipő **METAL FREE**

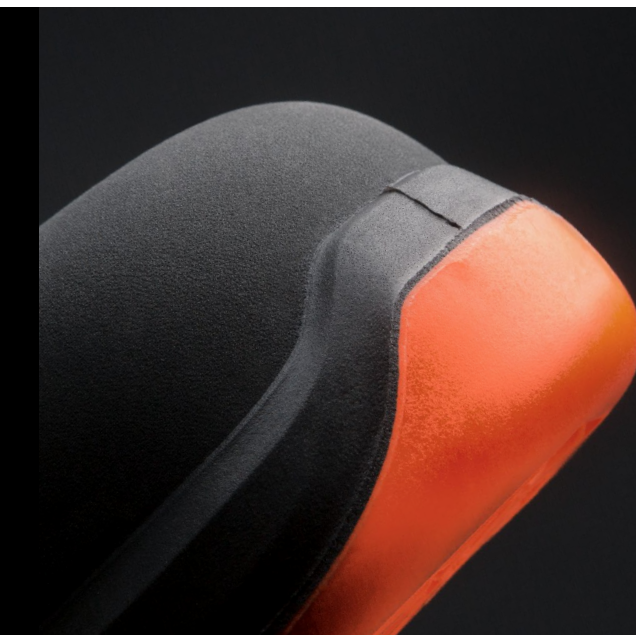
ARIEL 837 Air 613535 S1 P



ARELAX™

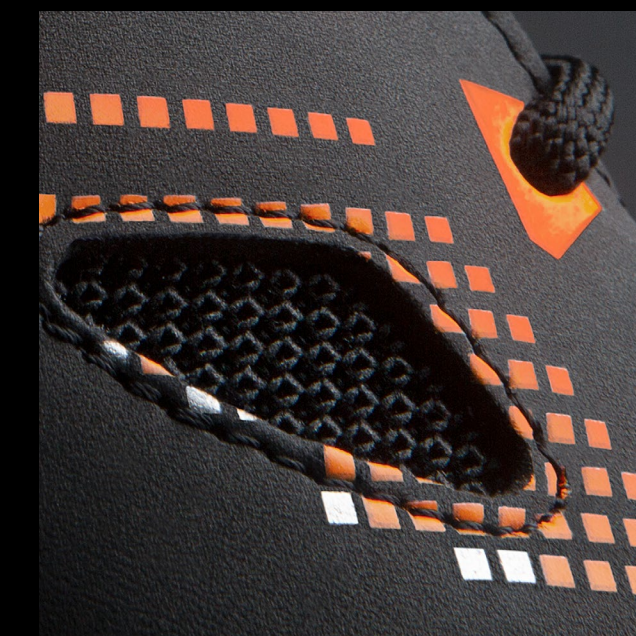
SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



FITT ÚJRAFOGALMAZÁSA.

ARTRA SAFETY





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARRIVAL 855 613535 S3

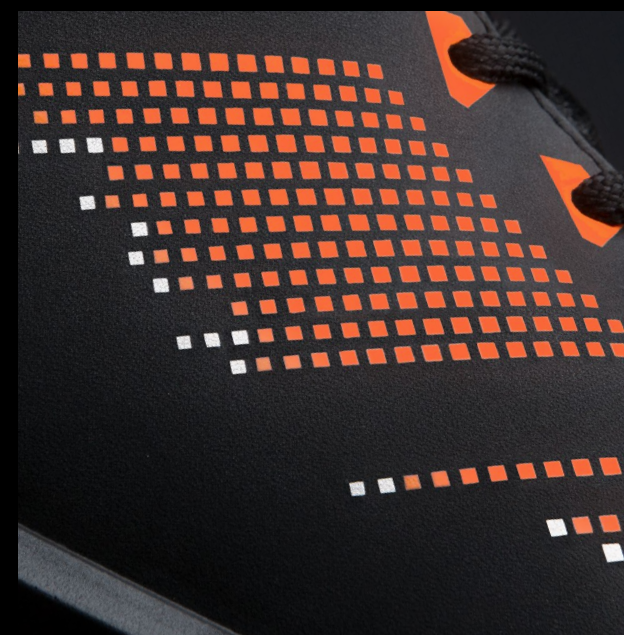
felsőrész	hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
orrmerevítő	kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
méret	35 - 48
norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

biztonsági bakancs **METAL FREE**

ARRIVAL 855 613535 S3



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION
ART OF RELAXED FEET



KOSÁRLABDÁS DNS.

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARMEN 9008 6760 S1 P

- felsőrész** hidrofób mikroszál INDUSTRY PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** TOTAL DRY a kiemelkedő felszívódásért és légáteresztésért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

biztonsági szandál **METAL FREE**

ARMEN 9008 6760 S1 P

ARMEN 9008 6760 S1



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIO 801 673560 S1

- felsőrész** hidrofób mikroszál INDUSTRY PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 SRC

biztonsági szandál **METAL FREE**

ARIO 801 673560 S1





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

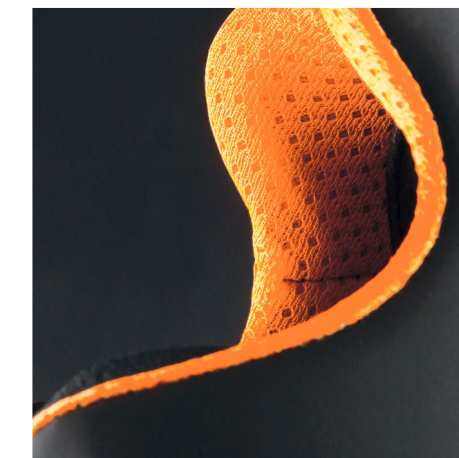
AREZZO 830 Air 673560 S1 P

felsőrész	hidrofób mikroszál INDUSTRY PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
ormrevítő	kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
méret	35 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

biztonsági félcipő **METAL FREE**

AREZZO 830 Air 673560 S1 P

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

AREZZO 830 673560 S3

felsőrész	hidrofób mikroszál INDUSTRY PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
ormrevítő	kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
méret	35 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

biztonsági félcipő **METAL FREE**

AREZZO 830 673560 S3





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARENZANO 850 Air 673560 S1 P

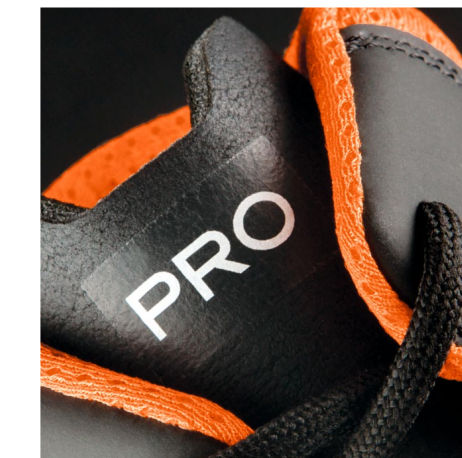
- felsőrész** hidrofób mikroszál INDUSTRY PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormrevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

biztonsági bakancs **METAL FREE**

ARENZANO 850 Air 673560 S1 P



ARTRA SAFETY



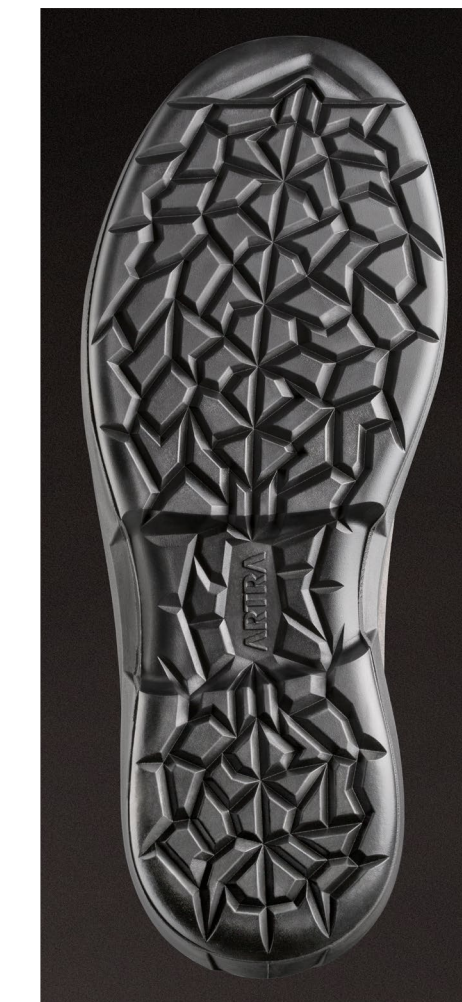
ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARENZANO 850 673560 S3

- felsőrész** hidrofób mikroszál INDUSTRY PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormrevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC

biztonsági bakancs **METAL FREE**

ARENZANO 850 673560 S3





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARMEN 9008 2360 S1

felsőréssz	hidrofób mikroszál VELOUR PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	TOTAL DRY a kiemelkedő felszívódásért és légáteresztésért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
ormrevítő	kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talp	RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
méret	35 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC

biztonsági szandál **METAL FREE**

ARMEN 9008 2360 S1



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIO 801 671460 S1 P

felsőréssz	hidrofób mikroszál INDUSTRY PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
ormrevítő	kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
méret	35 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

biztonsági szandál **METAL FREE**

ARIO 801 671460 S1 P





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

AREZZO 830 Air 671460 S1 P

- felsőrész** hidrofób mikroszál INDUSTRY PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

biztonsági félcipő **METAL FREE**

AREZZO 830 Air 671460 S1 P



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

AREZZO 830 671460 S3

- felsőrész** hidrofób mikroszál INDUSTRY PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC

biztonsági félcipő **METAL FREE**

AREZZO 830 671460 S3





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAUKAN 9408 6060 S3

felsőréssz	hidrofób mikroszál LEATHER PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	TOTAL DRY a kiemelkedő felszívódásért és légáteresztésért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
ormerevítő	kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
méret	36 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

biztonsági bakancs

ARAUKAN 9408 6060 S3



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

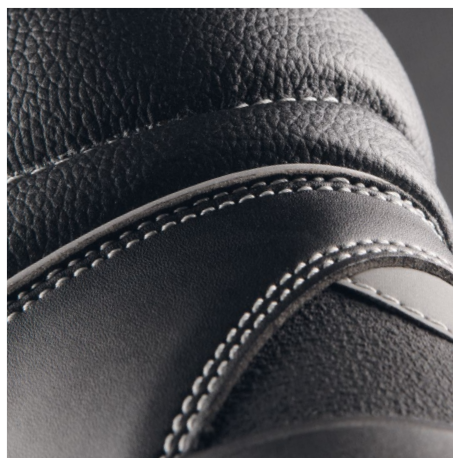
ARAUKAN 9408 6260R S3 HRO M

felsőréssz	hidrofób mikroszál GUARD PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	TOTAL DRY a kiemelkedő felszívódásért és légáteresztésért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
ormerevítő	kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	ROVER GUMI/PU agresszív talpmintázattal a kiváló tapadásért burkolatlan felületeken
méret	36 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S3 HRO M SRC

biztonsági bakancs

ARAUKAN 9408 6260R S3 HRO M





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAKAN 840 6260 S3 CI

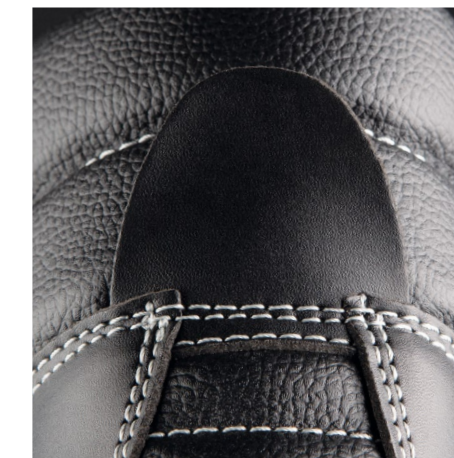
felsőréssz	hidrofób mikroszál GUARD PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést / SHIELD PRO
bélés	WOOL FIBRE a kiváló hőszigetelő tulajdonságokért
talpbetét	WOOL FIBRE a kiváló hőszigetelő tulajdonságokért
ormerevítő	kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
méret	36 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

biztonsági bakancs

ARAKAN 840 6260 S3 CI



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARKANSAS 860 6260 S3 CI

felsőréssz	hidrofób mikroszál GUARD PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést / SHIELD PRO
bélés	WOOL FIBRE a kiváló hőszigetelő tulajdonságokért
talpbetét	WOOL FIBRE a kiváló hőszigetelő tulajdonságokért
ormerevítő	kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
méret	36 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

magasszárú biztonsági bakancs

ARKANSAS 860 6260 S3 CI

ARKANSAS 860 6260 S3





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ART 702 Air 6660 SB A E FO

- felsőrész** hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC

biztonsági szandál

ART 702 Air 6660 SB A E FO

munka szandál

ART 702 Air 6660 OB A E FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARMEN 9007 6660 S1 P

- felsőrész** hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** TOTAL DRY a kiemelkedő felszívódásért és légáteresztésért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

biztonsági szandál

ARMEN 9007 6660 S1 P

ARMEN 9007 6660 S1

munka szandál **METAL FREE**

ARMEN 9007 6660 O1 FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARMEN 9007 9360 S1

- felsőrész** velúr marhabőr 2,0 - 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** TOTAL DRY a kiemelkedő felszívódásért és légáteresztésért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
- méret** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 SRC

biztonsági szandál

ARMEN 9007 9360 S1

munka szandál **METAL FREE**

ARMEN 9007 9360 O1 FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAM 921 Air 2360 S1

- felsőrész** hidrofób mikroszál VELOUR PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** TOTAL DRY a kiemelkedő felszívódásért és légáteresztésért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
- méret** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 SRC

biztonsági félcipő

ARAM 921 Air 2360 S1

munka félcipő

ARAM 921 Air 2360 O1 FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARVA 6017 6660 SB A E FO

- felsőrész** hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** SILVER X integrált ezüstion-védelemmel az antibakteriális tulajdonságokért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- orrmerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC

biztonsági szandál

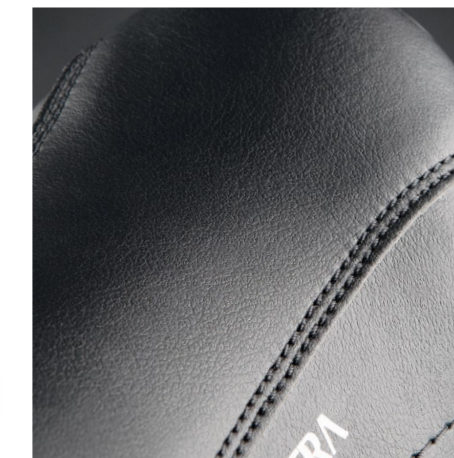
ARVA 6017 6660 SB A E FO

munka szandál

ARVA 6017 6660 OB A E FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARICA 6207 6660 S2

- felsőrész** hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** SILVER X integrált ezüstion-védelemmel az antibakteriális tulajdonságokért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- orrmerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

biztonsági félcipő

ARICA 6207 6660 S2

munka félcipő **METAL FREE**

ARICA 6207 6660 O2 FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAWA 6217 6660 S2

- felsőrész** hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** SILVER X integrált ezüstion-védelemmel az antibakteriális tulajdonságokért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

biztonsági félcipő

ARAWA 6217 6660 S2

munka félcipő

ARAWA 6217 6660 O2 FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARZAWA 6417 6660 S2

- felsőrész** hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** SILVER X integrált ezüstion-védelemmel az antibakteriális tulajdonságokért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

biztonsági bakancs

ARZAWA 6417 6660 S2

munka bakancs

ARZAWA 6417 6660 O2 FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARMEN 900 2360 S1

- felsőrész** hidrofób mikroszál VELOUR PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** TOTAL DRY a kiemelkedő felszívódásért és légáteresztésért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 SRC

biztonsági szandál

ARMEN 900 2360 S1



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARJUN 903 2560 S1

- felsőrész** hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést / SHIELD PRO
- bélés** TOTAL DRY a kiemelkedő felszívódásért és légáteresztésért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 SRC

biztonsági szandál

ARJUN 903 2560 S1





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARUBA 941 6060 S3

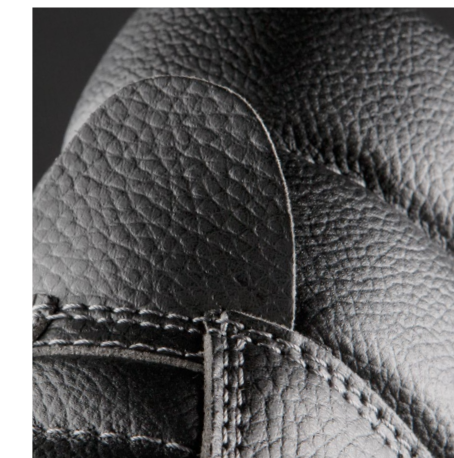
felsőrész	hidrofób mikroszál LEATHER PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	TOTAL DRY a kiemelkedő felszívódásért és légáteresztésért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
orrmerevítő	acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
méret	36 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

biztonsági bakancs

ARUBA 941 6060 S3



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIZONA 961 6060 S3 CI

felsőrész	hidrofób mikroszál LEATHER PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	WOOL FIBRE a kiváló hőszigetelő tulajdonságokért
talpbetét	WOOL FIBRE a kiváló hőszigetelő tulajdonságokért
orrmerevítő	acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
méret	36 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

magasszárú biztonsági bakancs

ARIZONA 961 6060 S3 CI

magasszárú munka bakancs

ARIZONA 961 6060 O2 CI FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAL 927 6160 S3

felsőréz	hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
ormerevítő	acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
méret	35 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

biztonsági félcipő

ARAL 927 6160 S3

munka félcipő

ARAL 927 6160 O2 FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARLES 947 6160 S3

felsőréz	hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
ormerevítő	acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
méret	35 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

biztonsági bakancs

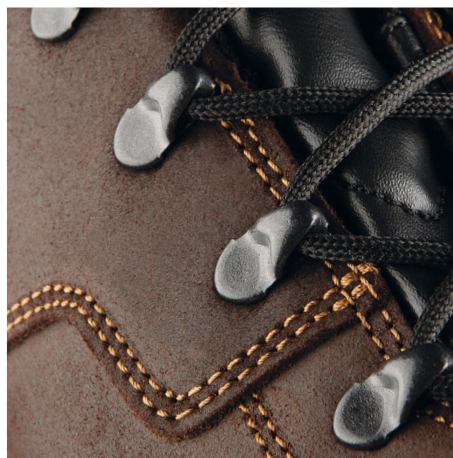
ARLES 947 6160 S3

munka bakancs

ARLES 947 6160 O2 FO

ARLES 947 6160 O2 CI FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAL 927 4560 S3

felsőrész	hidrofób velúr marhabőr 2,0 - 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
ormerevítő	acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
méret	35 - 48
norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

biztonsági félcipő

ARAL 927 4560 S3

munka félcipő

ARAL 927 4560 O2 FO

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARLES 947 4560 S3

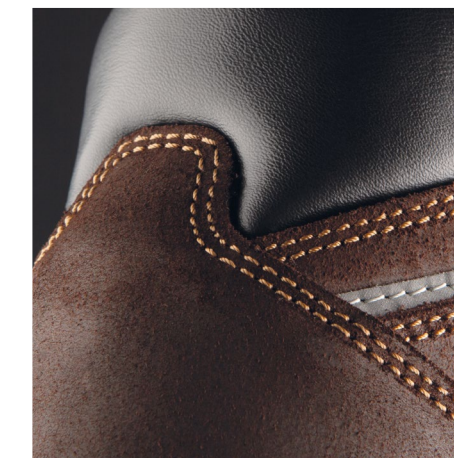
felsőrész	hidrofób velúr marhabőr 2,0 - 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
ormerevítő	acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
méret	35 - 48
norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

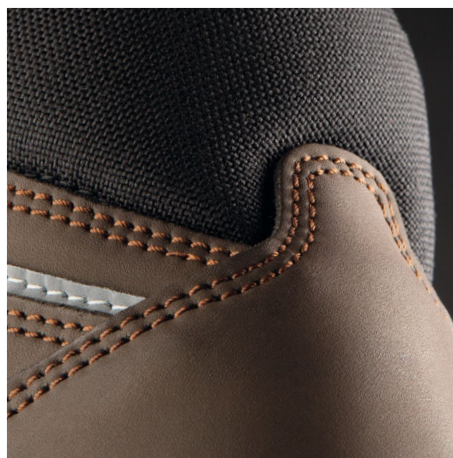
biztonsági bakancs

ARLES 947 4560 S3

munka bakancs

ARLES 947 4560 O2 FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARLES 947 4260 O2 FO

felsőrész	hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
talp	GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
méret	35 - 48
norma	EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

munka bakancs

ARLES 947 4260 O2 FO

ARLES 947 4260 O2 CI FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARENA 922 6260 O2 FO

felsőrész	hidrofób mikroszál GUARD PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést / CORDURA
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
talp	GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
méret	36 - 48
norma	EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

munka félcipő

ARENA 922 6260 O2 FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARCHA 942 6260 O2 FO

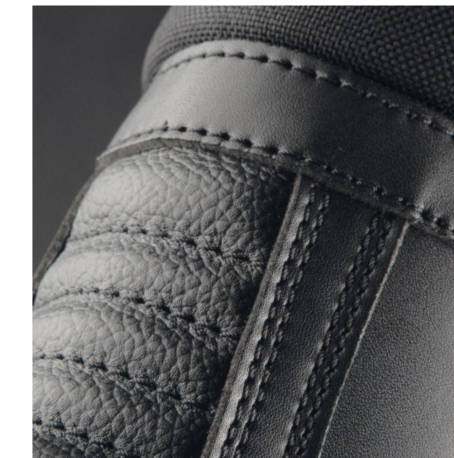
felsőrész	hidrofób mikroszál GUARD PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést / CORDURA
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
talp	GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
méret	36 - 48
norma	EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

munka bakancs

ARCHA 942 6260 O2 FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARKADA 962 6260 O2 FO

felsőrész	hidrofób mikroszál GUARD PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést / CORDURA
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
talp	GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
méret	36 - 48
norma	EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

magasszárú munka bakancs

ARKADA 962 6260 O2 FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARENA 922 4260 O2 FO

felsőrész	hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést / CORDURA
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
talp	GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
méret	35 - 48
norma	EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

munka félcipő

ARENA 922 4260 O2 FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARCHA 942 4260 O2 FO

felsőrész	hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést / CORDURA
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
talp	GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
méret	35 - 48
norma	EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

munka bakancs

ARCHA 942 4260 O2 FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARENA 922 2360 S2

- felsőrész** hidrofób mikroszál VELOUR PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést / CORDURA
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

biztonsági félcipő

ARENA 922 2360 S2

munka félcipő

ARENA 922 2360 O2 FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARCHA 942 2360 O2 FO

- felsőrész** hidrofób mikroszál VELOUR PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést / CORDURA
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- talp** GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

munka bakancs

ARCHA 942 2360 O2 FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIUS 926 6160 O2 FO

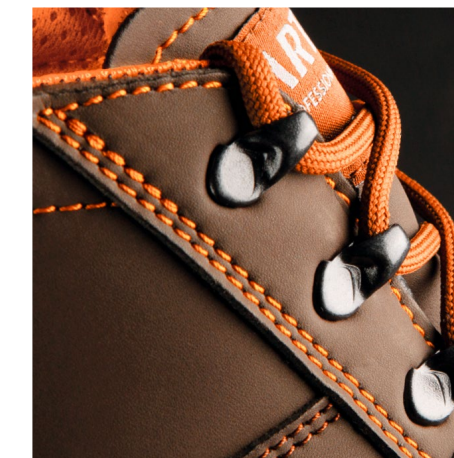
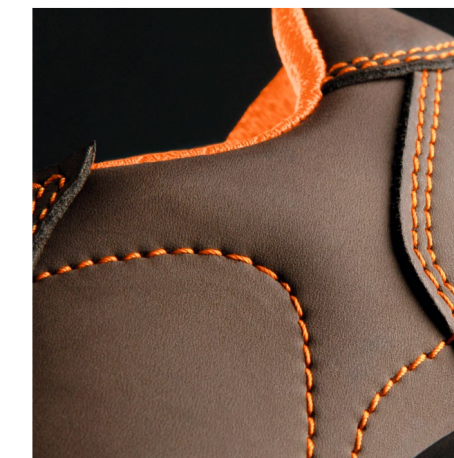
felsőrész	hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
talp	GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
méret	35 - 48
norma	EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

munka félcipő

ARIUS 926 6160 O2 FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

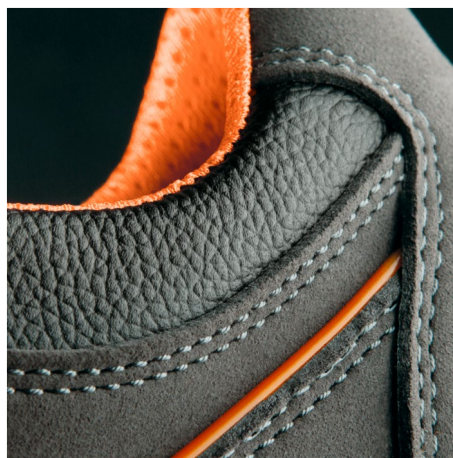
ARIUS 926 4260 O2 FO

felsőrész	hidrofób mikroszál NUBUCK PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
talp	GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
méret	35 - 48
norma	EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

munka félcipő

ARIUS 926 4260 O2 FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARROW 923 2360 S2

- felsőrész** hidrofób mikroszál VELOUR PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

biztonsági félcipő

ARROW 923 2360 S2

munka félcipő

ARROW 923 2360 O2 FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARCHER 943 2360 S2

- felsőrész** hidrofób mikroszál VELOUR PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

biztonsági bakancs

ARCHER 943 2360 S2

ARCHER 943 2360 S2 CI

munka bakancs

ARCHER 943 2360 O2 FO

ARCHER 943 2360 O2 CI FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARMEN 900 6060 S1

felsőréssz	hidrofób mikroszál LEATHER PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	TOTAL DRY a kiemelkedő felszívódásért és légáteresztésért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
orrmerevítő	acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talp	GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
méret	35 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC

biztonsági szandál

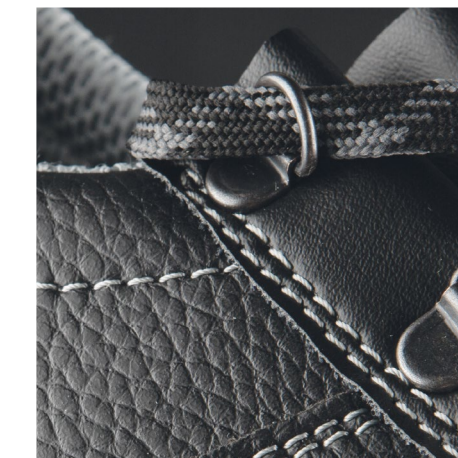
ARMEN 900 6060 S1

ARMEN 900 6060 S1 P

munka szandál **METAL FREE**

ARMEN 900 6060 O1 FO

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAGON 920 6060 S3

felsőréssz	hidrofób mikroszál LEATHER PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	TOTAL DRY a kiemelkedő felszívódásért és légáteresztésért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
orrmerevítő	acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
méret	35 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

biztonsági félcipő

ARAGON 920 6060 S3

ARAGON 920 6060 S2

munka félcipő

ARAGON 920 6060 O2 FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAUKAN 940 6060 S3

felsőréssz	hidrofób mikroszál LEATHER PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	TOTAL DRY a kiemelkedő felszívódásért és légáteresztésért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
ormerevítő	acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
méret	35 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

biztonsági bakancs

ARAUKAN 940 6060 S3
ARAUKAN 940 6060 S3 CI
ARAUKAN 940 6060 S2
ARAUKAN 940 6060 S2 CI

munka bakancs

ARAUKAN 940 6060 O2 FO
ARAUKAN 940 6060 O2 CI FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARMAGNAC 960 6060 S3

felsőréssz	hidrofób mikroszál LEATHER PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	TOTAL DRY a kiemelkedő felszívódásért és légáteresztésért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
ormerevítő	acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
méret	35 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

magasszárú biztonsági bakancs

ARMAGNAC 960 6060 S3
ARMAGNAC 960 6060 S3 CI





100% FEHÉR
100% STRAPABÍRÓ

GASTRO
& MEDICAL



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIES 800 1010 S1

- felsőrész** hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** SILVER X integrált ezüstion-védelemmel az antibakteriális tulajdonságokért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormrevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 SRC

biztonsági szandál **METAL FREE**

ARIES 800 1010 S1



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARMEN 9008 1010 S1

- felsőrész** hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** TOTAL DRY a kiemelkedő felszívódásért és légáteresztésért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormrevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 SRC

biztonsági szandál **METAL FREE**

ARMEN 9008 1010 S1





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

AREZZO 830 1010 S3

- felsőréssz** hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** CLIMAX 3D konstrukcióval a korlátlan légáramlásért és az optimális klímáért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormrevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talplemez** ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC

biztonsági félcipő **METAL FREE**

AREZZO 830 1010 S3



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAUKAN 9408 1010 S2

- felsőréssz** hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** TOTAL DRY a kiemelkedő felszívódásért és légáteresztésért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormrevítő** kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

biztonsági bakancs

ARAUKAN 9408 1010 S2





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARGON 822 1010 S3

felsőrész	hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	SILVER X integrált ezüstion-védelemmel az antibakteriális tulajdonságokért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
orrmerevítő	kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
méret	35 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

biztonsági félcipő **METAL FREE**

ARGON 822 1010 S3

ARGON 822 1010 S2



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAGONIT 842 1010 S3

felsőrész	hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	SILVER X integrált ezüstion-védelemmel az antibakteriális tulajdonságokért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
orrmerevítő	kompozit, extra széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talplemez	ERGOFLEX fémmentes, rendkívüli rugalmasság a természetes mozgásért
talp	RAPID PU.2D kivételes könnyedséggel az energiatakarékosságért
méret	35 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

biztonsági bakancs **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

- felsőrész** hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** TOTAL DRY a kiemelkedő felszívódásért és légáteresztésért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormrevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 SRC

biztonsági szandál

ARMEN 9007 1010 S1

munka szandál **METAL FREE**

ARMEN 9007 1010 O1 FO

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARMEN 9007 Clip 1010 S1

- felsőrész** hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** TOTAL DRY a kiemelkedő felszívódásért és légáteresztésért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormrevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 SRC

biztonsági szandál

ARMEN 9007 Clip 1010 S1



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARVA 6017 1010 SB A E FO

- felsőrész** hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** SILVER X integrált ezüstion-védelemmel az antibakteriális tulajdonságokért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC

biztonsági szandál

ARVA 6017 1010 SB A E FO

munka szandál

ARVA 6017 1010 OB A E FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARICA 6207 1010 S2

- felsőrész** hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** SILVER X integrált ezüstion-védelemmel az antibakteriális tulajdonságokért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

biztonsági félcipő

ARICA 6207 1010 S2

munka félcipő **METAL FREE**

ARICA 6207 1010 O2 FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAWA 6217 1010 S2

- felsőrész** hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** SILVER X integrált ezüstion-védelemmel az antibakteriális tulajdonságokért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- orrmerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

biztonsági félcipő

ARAWA 6217 1010 S2

munka félcipő

ARAWA 6217 1010 O2 FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ART 702 Air 1010 SB A E FO

- felsőrész** hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** SILVER X integrált ezüstion-védelemmel az antibakteriális tulajdonságokért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- orrmerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** RAPTOR PU.2D rezponzív csillapítással a nagy energia visszanyerésért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC

biztonsági szandál

ART 702 Air 1010 SB A E FO

munka szandál

ART 702 Air 1010 OB A E FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAGON 920 1010 S2

- felsőrész** hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** TOTAL DRY a kiemelkedő felszívódásért és légáteresztésért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

biztonsági félcipő

ARAGON 920 1010 S2

munka félcipő

ARAGON 920 1010 O2 FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

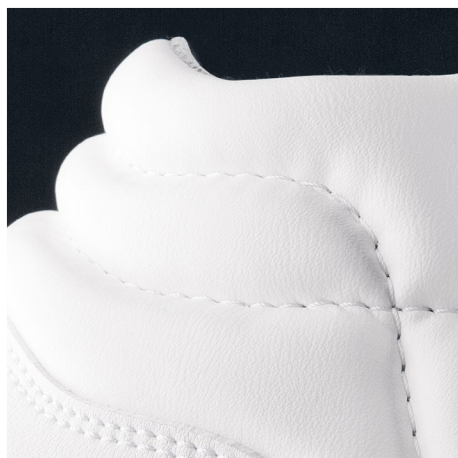
ARAM 921 1010 S2

- felsőrész** hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** TOTAL DRY a kiemelkedő felszívódásért és légáteresztésért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

biztonsági félcipő

ARAM 921 1010 S2





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAUKAN 940 1010 S2

felsőrész	hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	TOTAL DRY a kiemelkedő felszívódásért és légáteresztésért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
ormerevítő	acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talp	GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
méret	35 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC

biztonsági bakancs

ARAUKAN 940 1010 S2

munka bakancs

ARAUKAN 940 1010 O2 FO

ARAUKAN 940 1010 O2 CI FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAFUR 944 1010 S2

felsőrész	hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
bélés	TOTAL DRY a kiemelkedő felszívódásért és légáteresztésért
talpbetét	EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
ormerevítő	acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
talp	GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
méret	35 – 48
norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC

biztonsági bakancs

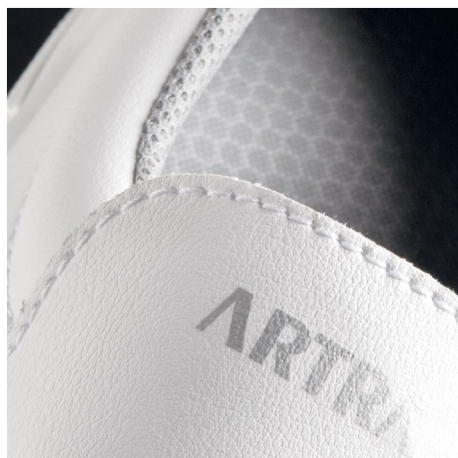
ARAFUR 944 1010 S2

munka bakancs **METAL FREE**

ARAFUR 944 1010 O2 FO

ARAFUR 944 1010 O2 CI FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARGON 8229 1010 S2

- felsőrész** hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** SILVER X integrált ezüstion-védelemmel az antibakteriális tulajdonságokért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

biztonsági félcipő

ARGON 8229 1010 S2



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAGONIT 8429 1010 S2

- felsőrész** hidrofób mikroszál MICRO PRO 2,2 mm növeli az ellenálló képességet és a légáteresztést
- bélés** SILVER X integrált ezüstion-védelemmel az antibakteriális tulajdonságokért
- talpbetét** EFFECTOR poliuretán memóriahab az extra légrugózásért és légáteresztő képességért
- ormerevítő** acél, széles anatómiai alakja több helyet és optimális illeszkedést biztosít az ujjaknak
- talp** GRIPPER PU.2D robusztus kialakítással a nagyobb tartósságért
- méret** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

biztonsági bakancs

ARAGONIT 8429 1010 S2

munka bakancs **METAL FREE**

ARAGONIT 8429 1010 O2 CI FO



SZLOVÁKIÁBAN TERVEZVE ÉS KÉSZÍTVE

Terméktervezés és felügyelet

ARTRA

Ivan Arvay, Martin Arvay

Kreatív koncepció és grafikai tervezés

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

Fényképezés

CODES BRAND HOUSE

Ing, Milan Jursa, Mgr, art, Ana Trninić

ARTRA egy tanúsítvány jogosultjának STN EN ISO 9001:2016 és az igazolás STN EN ISO 14001:2016,

ÚTMUTATÓ A SZABVÁNYOKHOZ

LÁBBELIK OSZTÁLYOZÁSA VÉDELMI FOKOZATKÉNT

		VÉDELMI OSZTÁLYOK				
		OB	O1	O2	O3	
	EN ISO 20347 – munkalábbelik					
	EN ISO 20345 – biztonsági lábbelik	orrvédelem 200 J energiájú zuhanó tárgyak ellen és 15 kN nyomásnak	SB	S1	S2	S3
JELÖLÉS	FEDEZETT KOCKÁZATOK					
	alapkövetelmények	x	x	x	x	
SRA*	csúszási ellenállás kerámia padlóburkolaton NaLS oldattal**	x	x	x	x	
SRB*	csúszási ellenállás acéllapon glicerinnel					
SRC*	SRA + SRB csúszási ellenállás					
	zárt sarokrész	o	x	x	x	
A	antisztatikus tulajdonságok	o	x	x	x	
E	energia elnyelő sarok	o	x	x	x	
FO	üzemanyagokkal szemben ellenálló talprész	o	x	x	x	
WRU	a felsőrész vízgőzáteresztő és vízálló képességű	o		x	x	
P	talpátszúrás elleni védelem 1100 N	o	o		x	
	mintázott járótalp	o	o	o	x	

x kötelező, alapkövetelmény, az adott osztályban teljesíteni kell

o opcionális, kiegészítő követelmény, igények szerint

* a csúszásellenállás három követelményének egyikét teljesíteni kell

** NaLS - nátrium-lauril-szulfát oldata

KONVERZIÓS MÉRETTÁBLÁZAT

angol számozás	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
francia számozás	35	36	37	37,5	38	38,5	39	40	41	41,5	42	42,5	43	44	45	46	47	47,5	48

HU
23 / 24

ARTRA SAFETY