

ARRELIX™

ART OF RELAXED FEET

ARTRA SAFETY

**WE
ONLY
HAVE
ONE**

**Każdy z nas pracuje
około 40 lat.
Zdecydowanie sensowne
jest noszenie odpowiednich
butów w tych latach.**

LIFE



EXIT THE NORM

**ZAPOZNAJCIE
SIĘ Z OBUWIEM
WOLNOCZASOWYM
BAREFOOT**

ARTRA STUDIOS.com

ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET

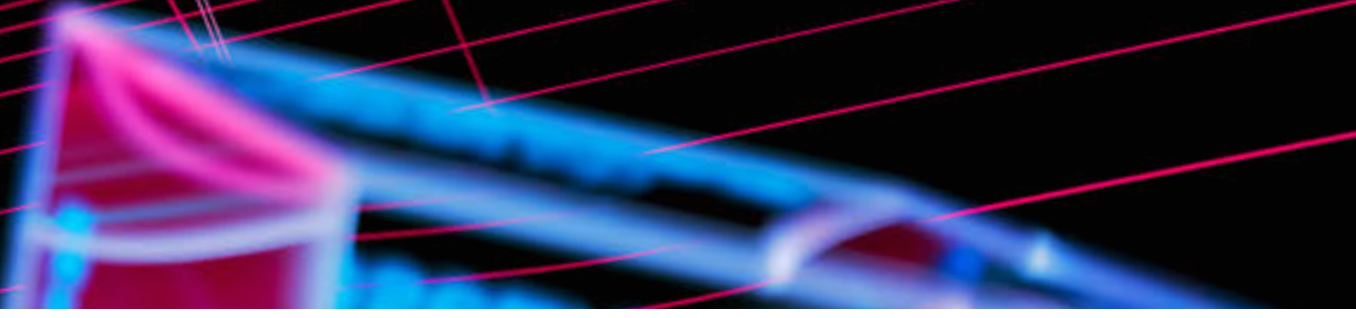
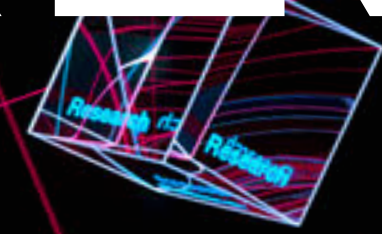
oddychalność
lekkość
materiały pierwszej klasy
efekt trampoliny

design

ARELAX

lightness

innovation



PAR WYTWARZANYCH
ROCZNIE

500 000

SZEWCÓW
PASJONATÓW

220

PRODUKTÓW PRZEKRACZA
OKRES GWARANCJI

99,9%

KRAJÓW,
W KTÓRYCH MOŻNA
KUPIĆ NASZE OBUWIE

32

MODELI
KATALOGOWYCH
DOSTĘPNYCH OD RĘKI

175

32

LAT ROZWOJU
I DOŚWIADCZENIA

95%

ZAMÓWIENÍ
WYSYŁANYCH
PONIŻEJ 24 GODZIN

100%

SŁOWACKI
WYRÓB

15

DNIOWY CYKL
PRODUKCYJNY

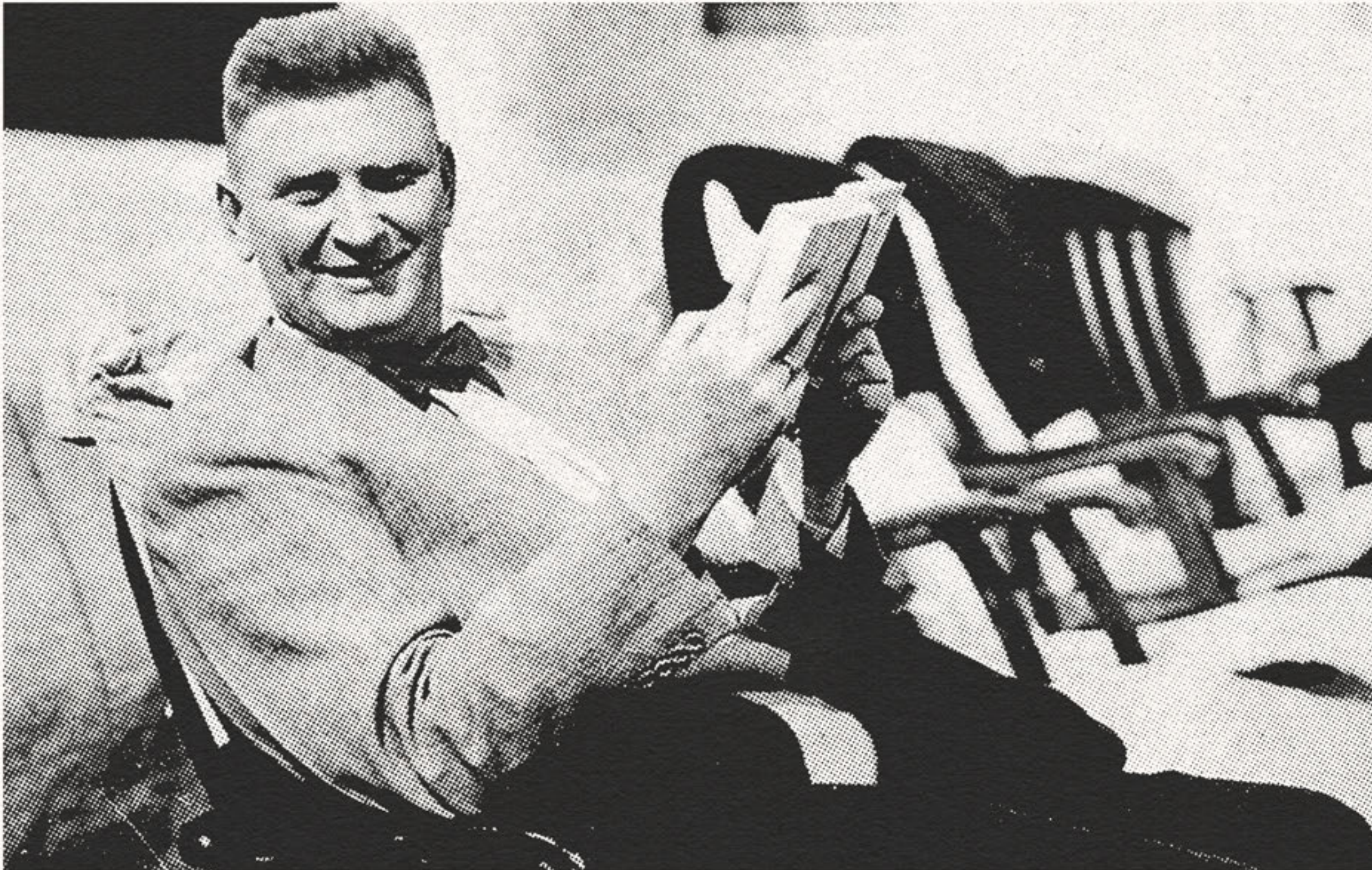
150 000

PAR DOSTĘPNYCH
OD RĘKI

5%

**Zapewnimy najlepszą inwestycję 5%
Waszego czasu w kuloodporny wybór
obuwia roboczego i bezpiecznego.**





Jan Antonín Baťa (1898 – 1965)

Jan A. Baťa

FENOMEN BAŤY

Korzenie szewstwa w Słowacji sięgają najbardziej inspirującej osoby w historii naszego obywatelstwa. W 1938 roku Jan Antonín Baťa, właściciel fabryki obuwia, był obecny przy narodzinach legendarnego miasta szewców, noszącego jego imię – Baťovany, gdzie wychował kolejne pokolenia szewców. W okresie powojennym w nowo powstałym mieście Partizánske prężnie rozwijała się produkcja obuwia. U szczytu swojej świetności w 1989 roku fabryka, wtedy ZDA Partizánske, zatrudniała 16 000 pracowników i wyprodukowała niewiarygodną liczbę 32 000 000 par butów. ARTRA, jako największy producent obuwia w mieście Partizánske, już od 32 lat wiernie kontynuuje spuściznę Jana Antonína Baťy i podtrzymuje jego tradycję. Dziś dostarcza obuwie robocze do 32 krajów europejskich.

RODZINNE ZOBOWIĄZANIE



Dziękujemy galerii Danubiana za udostępnienie pomieszczeń.
Obrazy w tle: Mária Švarbová
Cykl - Zdalne sterowanie (Remote Control)

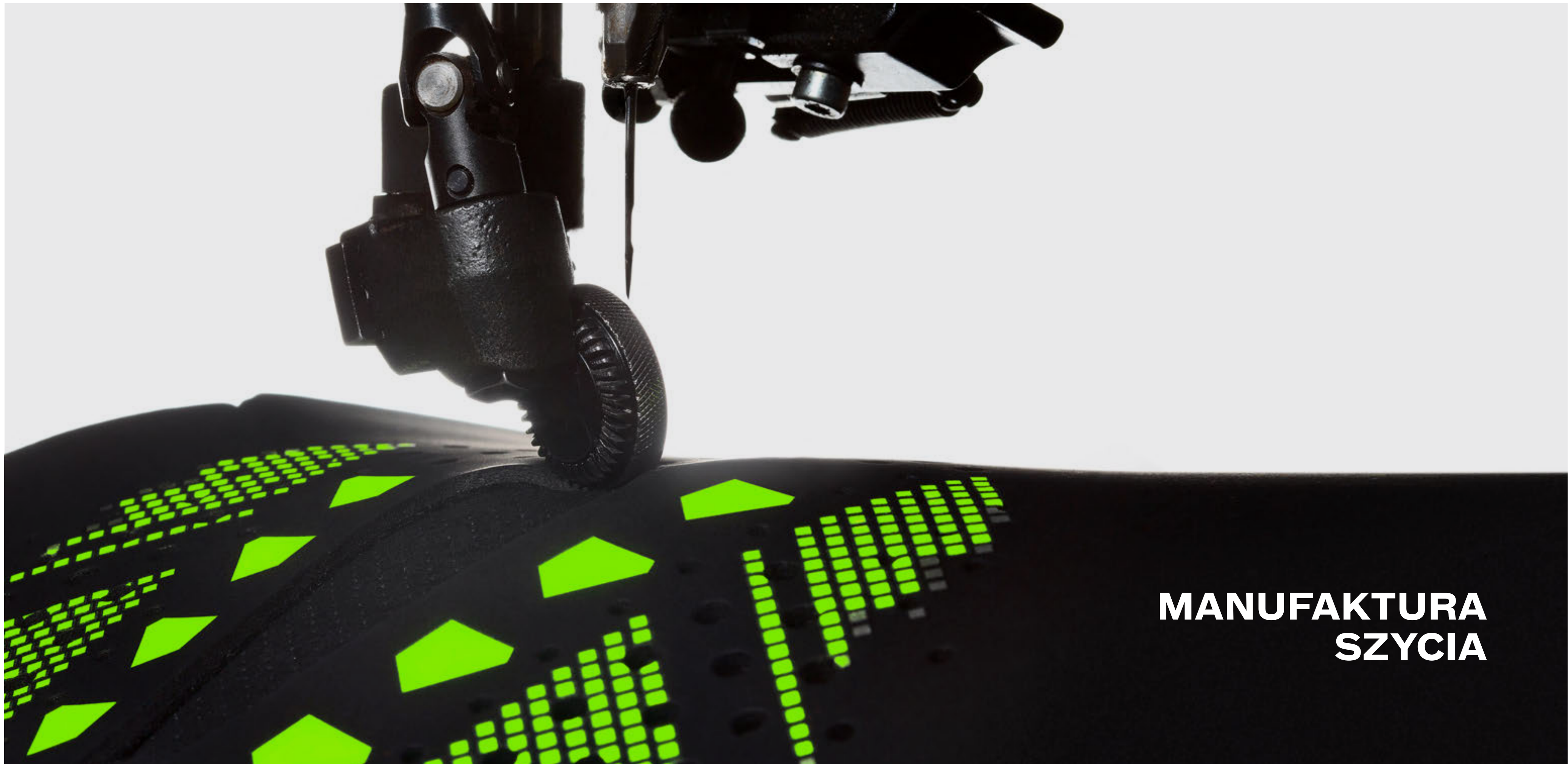
DESIGN & ROZWÓJ





**MANUFATURA
MANIPULACYJNA**

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

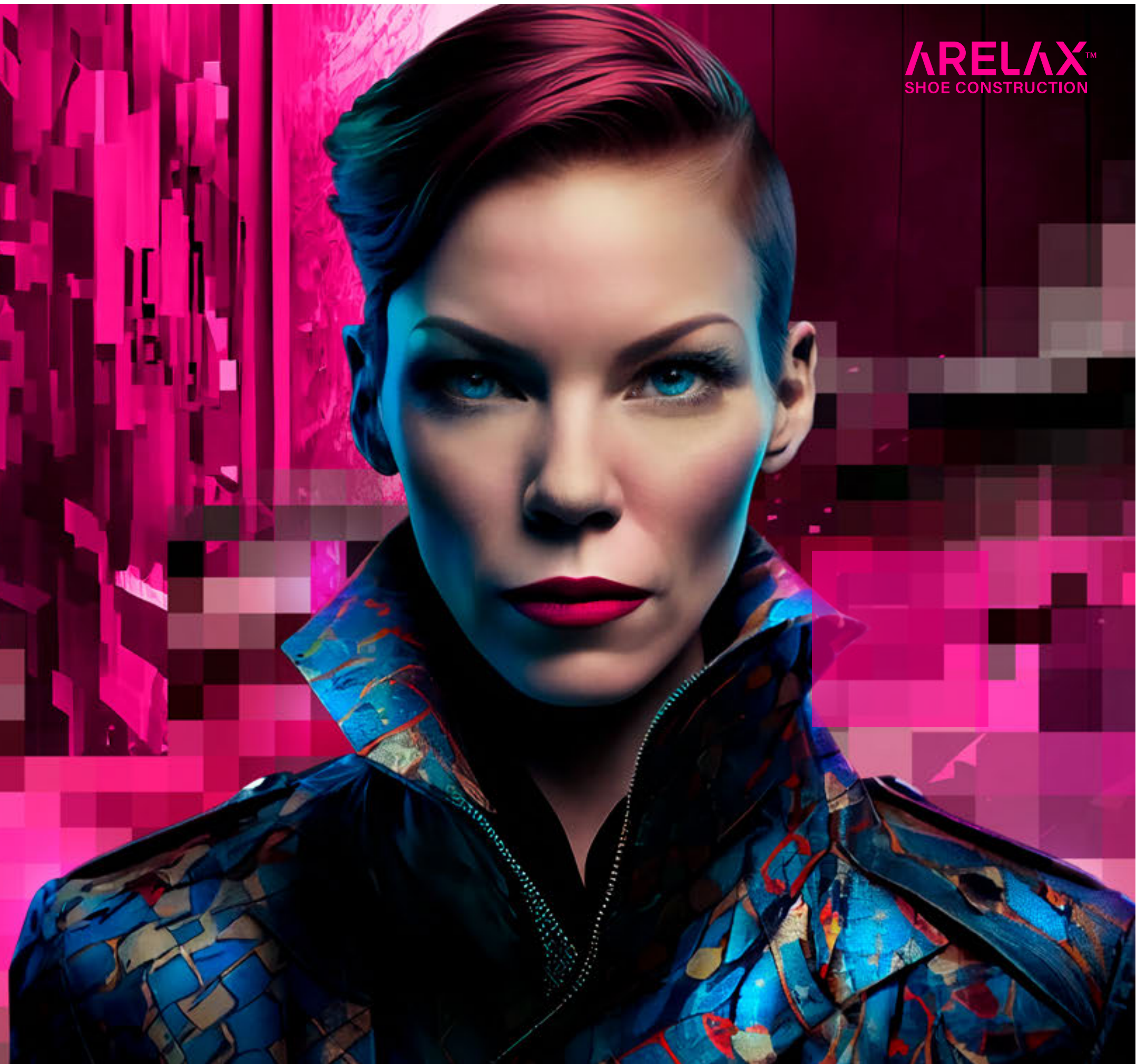


**MANUFAKTURA
SZYCIA**

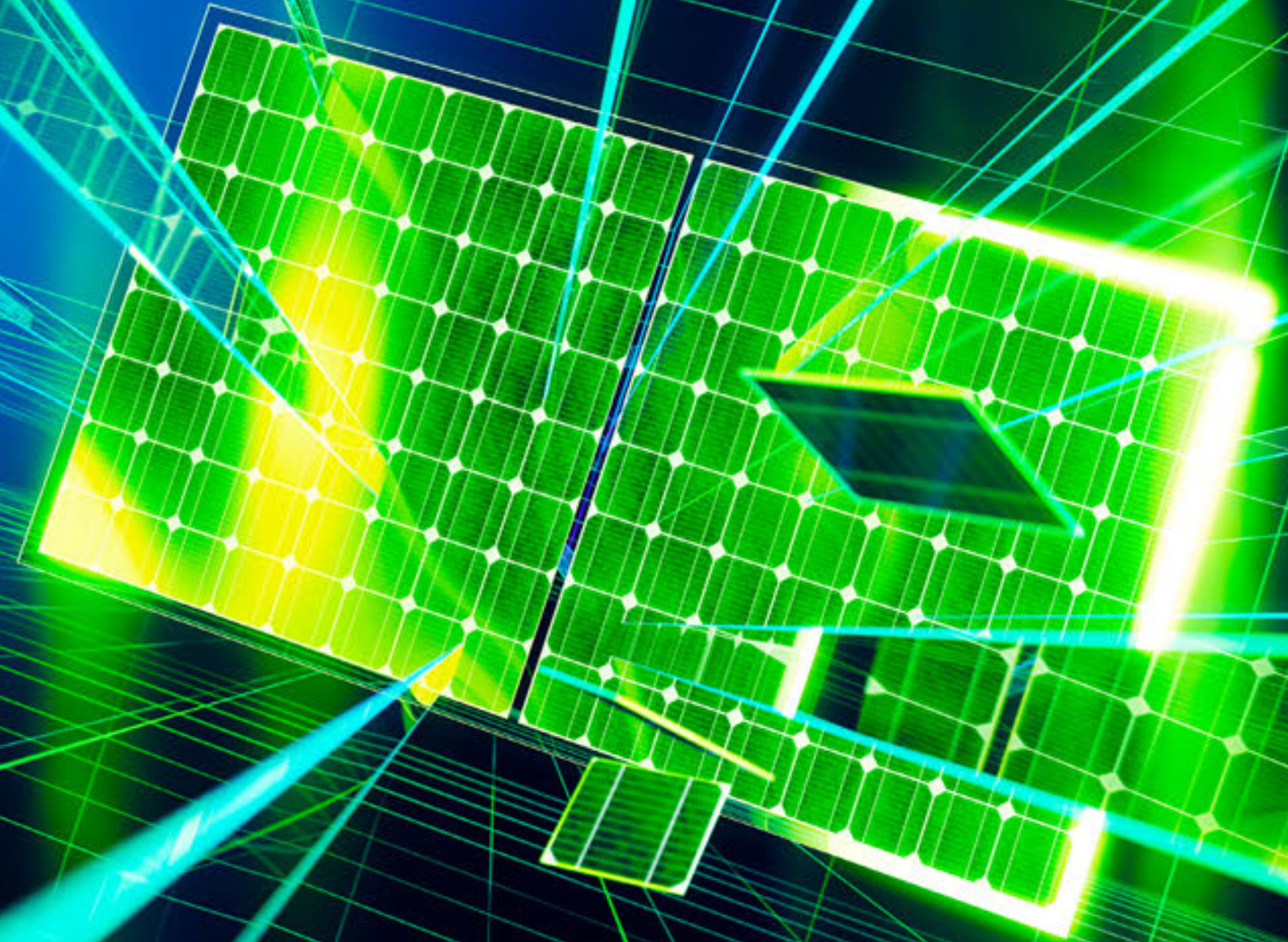
MANUFATURA PODESZWY



DIABEŁ TKWI W SZCZEGÓLE



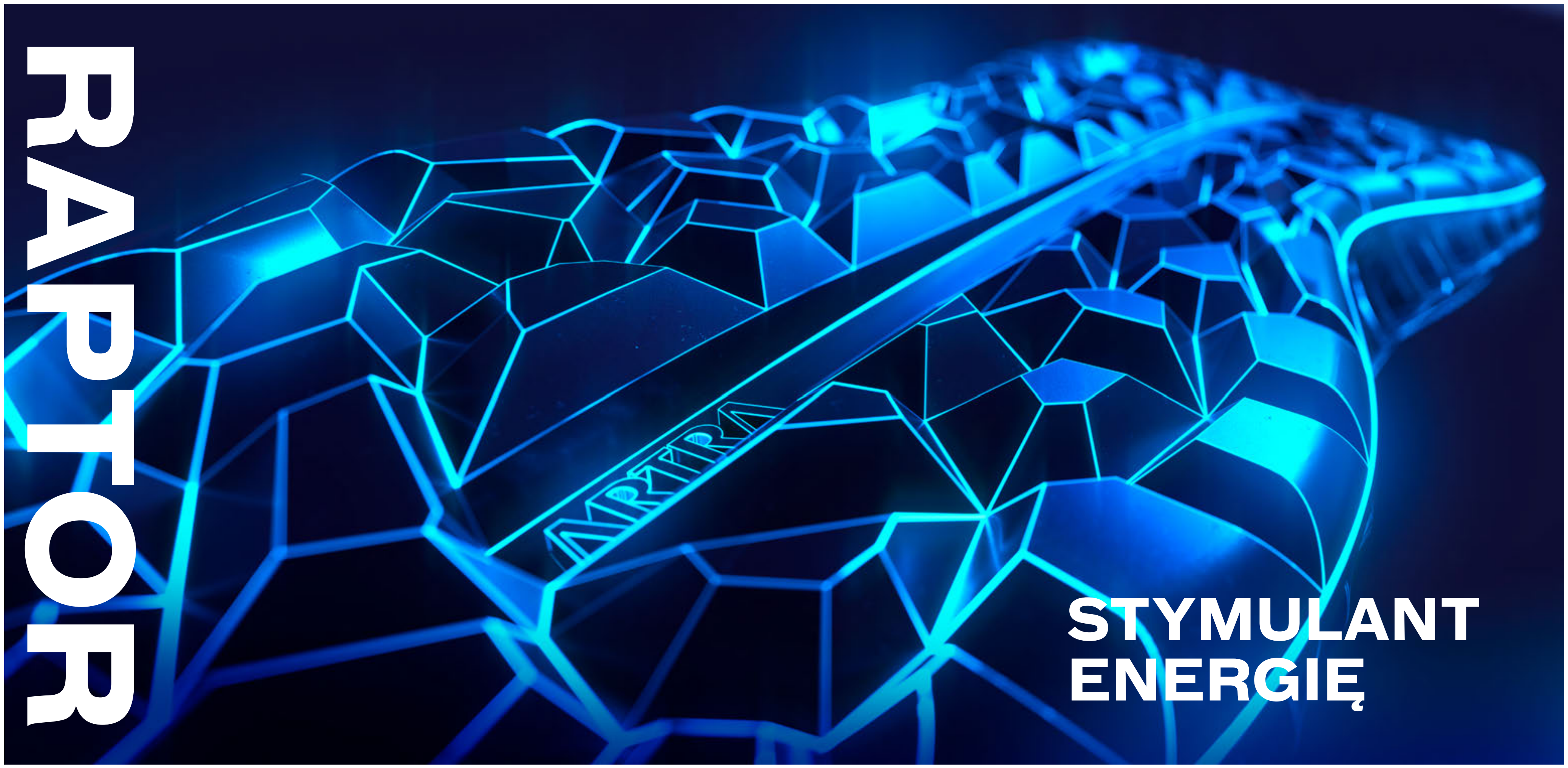
**50%
SOLAR
POWER**



**ZEROWA
GRAWITACJA**

WTRIP

**DI
P
A
R**



RAPTOR

**STYMULANT
ENERGIĘ**

ALL IN, ALL DAY

GRIPPER



KOLEKCJE

DESIGN & ESD 10

WORK & SAFETY 80

GASTRO & MEDICAL 140

PRZEGLĄD WEDŁUG KLAS BEZPIECZEŃSTWA

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



































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 | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ARKANSAS 860 6260 S3 CI 105 | ARKANSAS 860 6260 S3 105 | ARUBA 941 6060 S3 116 | ARIZONA 961 6060 S3 CI 117 | ARAL 927 6160 S3 118 | ARLES 947 6160 S3 119 | ARAL 927 4560 S3 120 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ARLES 947 4560 S3 121 | ARAGON 920 6060 S3 135 | ARAUKAN 940 6060 S3 136 | ARAUKAN 940 6060 S3 CI 136 | ARMAGNAC 960 6060 S3 137 | ARMAGNAC 960 6060 S3 CI 137 | AREZZO 830 1010 S3 142 |

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

OB

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

O1

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

O2



AROSIO
730 616560 O2 FO ESD
68



AROSERIO
750 616560 O2 FO ESD
70



ARICA
6207 6660 O2 FO
111



ARAWA
6217 6660 O2 FO
112



ARZAWA
6417 6660 O2 FO
113



ARIZONA
961 6060 O2 CI FO
117



ARAUKAN
940 6060 O2 CI FO
136



ARICA
6207 1010 O2 FO
149



ARAWA
6217 1010 O2 FO
150



ARAGON
920 1010 O2 FO
152



ARAUKAN
940 1010 O2 FO
154



ARAUKAN
940 1010 O2 CI FO
154



ARAFUR
944 1010 O2 FO
155



ARAL
927 6160 O2 FO
118



ARLES
947 6160 O2 FO
119



ARLES
947 6160 O2 CI FO
119



ARAL
927 4560 O2 FO
120



ARLES
947 4560 O2 FO
121



ARLES
947 4260 O2 FO
122



ARLES
947 4260 O2 CI FO
122



ARAFUR
944 1010 O2 CI FO
155



ARAGONIT
8429 1010 O2 CI FO
157



ARENA
922 6260 O2 FO
123



ARCHA
942 6260 O2 FO
124



ARKADA
962 6260 O2 FO
125



ARENA
922 4260 O2 FO
126



ARCHA
942 4260 O2 FO
127



ARENA
922 2360 O2 FO
128



ARCHA
942 2360 O2 FO
129



ARIUS
926 6160 O2 FO
130



ARIUS
926 4260 O2 FO
131



ARROW
923 2360 O2 FO
132



ARCHER
943 2360 O2 FO
133



ARCHER
943 2360 O2 CI FO
133



ARAGON
920 6060 O2 FO
135



ARAUKAN
940 6060 O2 FO
136

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

**DESIGN
& ESD**

**NAJLEPSZY
W KLASIE**



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARZO 805 619090 S1 P ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

sandały bezpieczne **METAL FREE**

ARZO 805 619090 S1 P ESD

ARZO 805 619090 S1 ESD

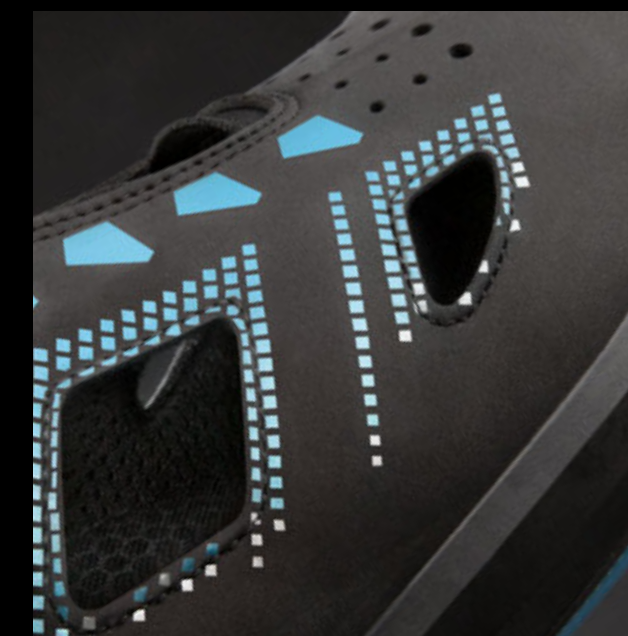
ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

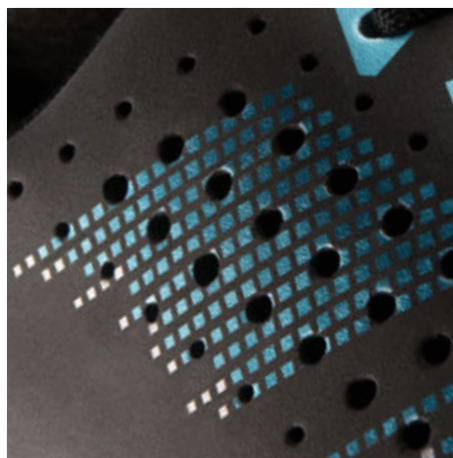
ART OF RELAXED FEET



POWIETRZNY ODŚWIEŻACZ DO STÓP.



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIOR 835 Air 619090 S1 P ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

półbuty bezpieczne **METAL FREE**

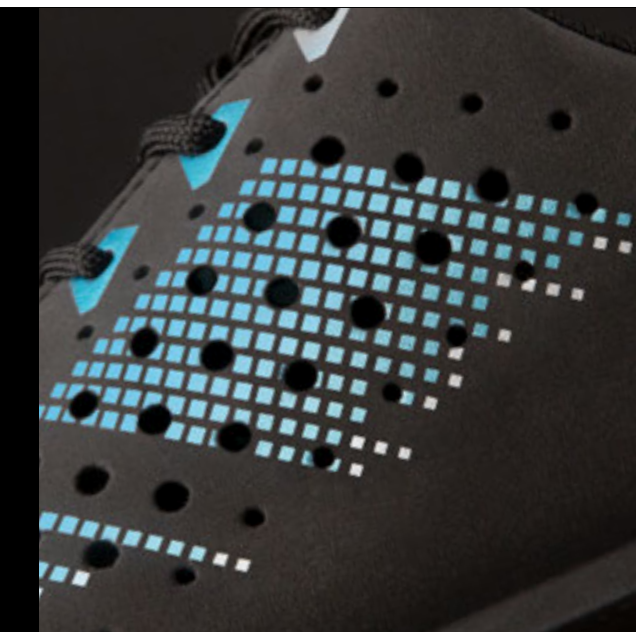
ARIOR 835 Air 619090 S1 P ESD



ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

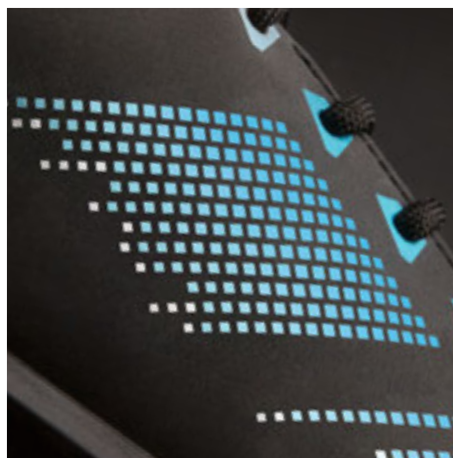
ART OF RELAXED FEET



TERAZ LŹEJSZE NIŻ KIEDYKOLWIEK WCZEŚNIEJ.

ARTRA SAFETY





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIOR 835 619090 S3 ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

półbuty bezpieczne **METAL FREE**

ARIOR 835 619090 S3 ESD



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION
ART OF RELAXED FEET



**BEZKOMPROMISOWY
NUMER 1.**



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARION 836 Air 619090 S1 P ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

półbuty bezpieczne **METAL FREE**

ARION 836 Air 619090 S1 P ESD



ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

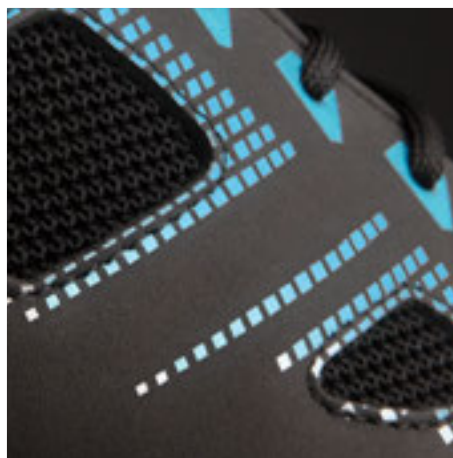
ART OF RELAXED FEET



NAJLŹEJSZE W HISTORII.



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIEL 837 Air 619090 S1 P ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność / AIRKNIT PRO
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

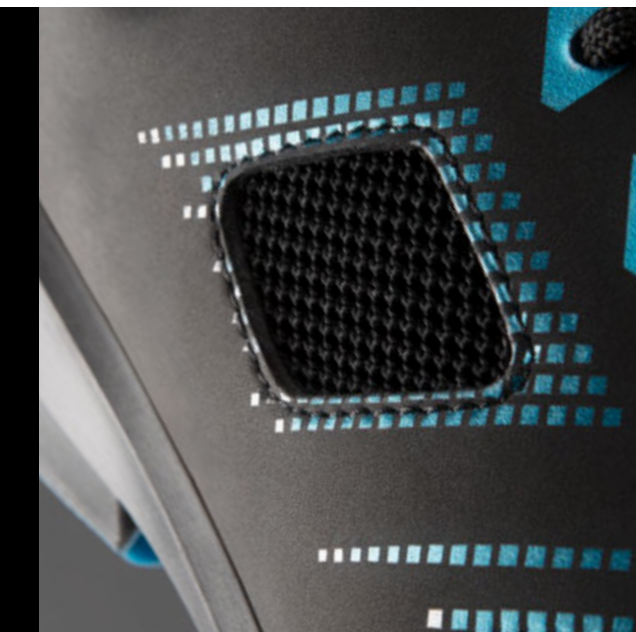
półbuty bezpieczne **METAL FREE**

ARIEL 837 Air 619090 S1 P ESD

ARELAX™

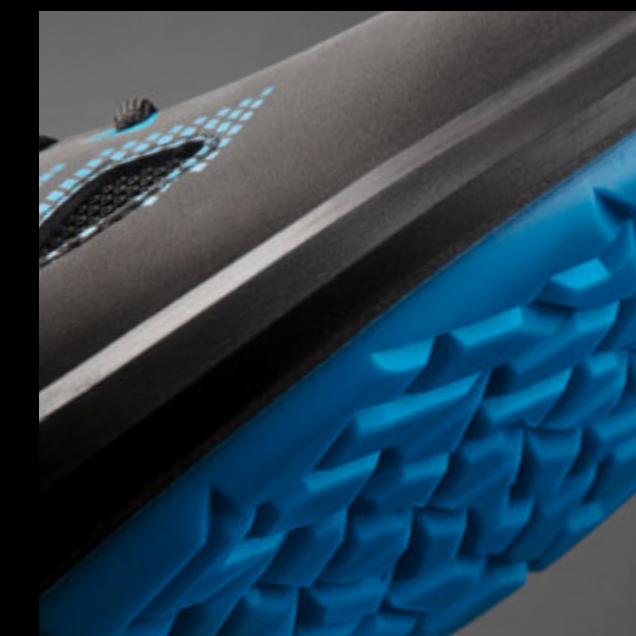
SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



REDEFINICJA DOPASOWANIA.

ARTRA SAFETY





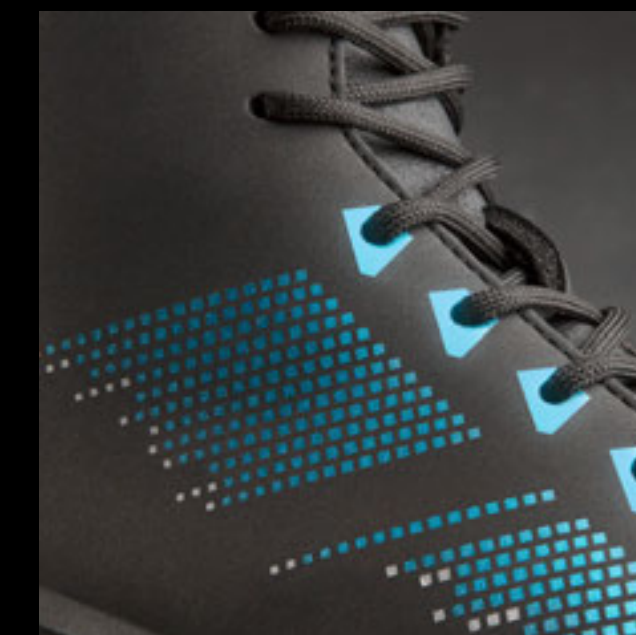
ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARRIVAL 855 619090 S3 ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

trzewiki bezpieczne **METAL FREE**

ARRIVAL 855 619090 S3 ESD



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION
ART OF RELAXED FEET

KOSZYKARSKIE DNA.

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARZO 805 678080 S1 P ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra INDUSTRY PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

sandały bezpieczne **METAL FREE**

ARZO 805 678080 S1 P ESD

ARZO 805 678080 S1 ESD

ARELAX™

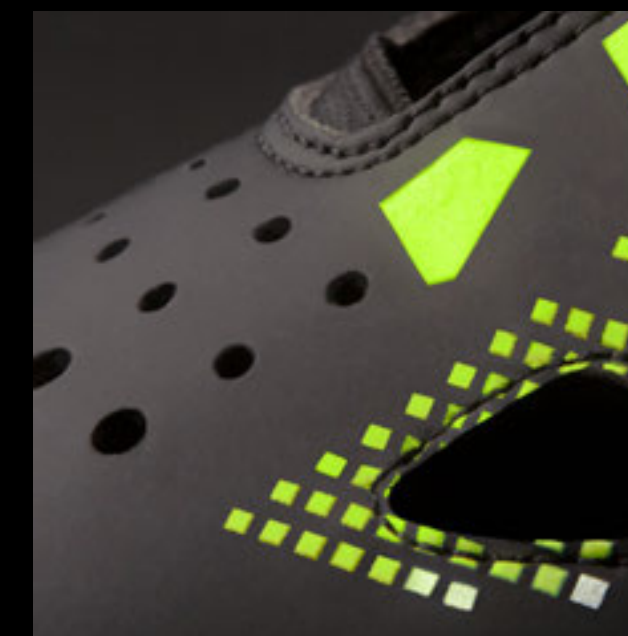
SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



POWIETRZNY ODŚWIEŻACZ DO STÓP.

ARTRA SAFETY





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIOR 835 Air 678080 S1 P ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra INDUSTRY PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

półbuty bezpieczne **METAL FREE**

ARIOR 835 Air 678080 S1 P ESD

ARELAX™

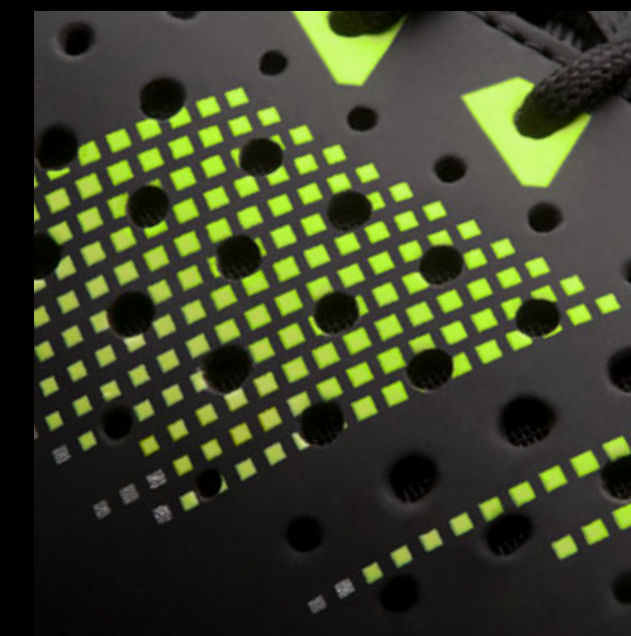
SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



TERAZ LŹEJSZE NIŻ KIEDYKOLWIEK WCZEŚNIEJ.

ARTRIA SAFETY





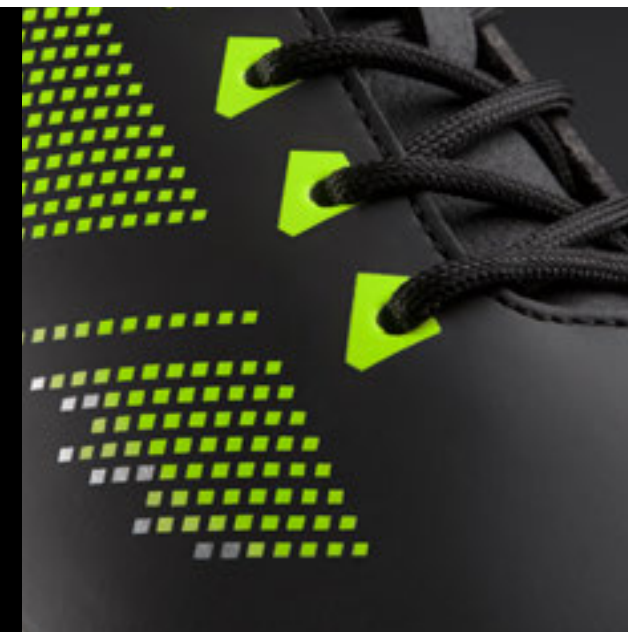
ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIOR 835 678080 S3 ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra INDUSTRY PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

półbuty bezpieczne **METAL FREE**

ARIOR 835 678080 S3 ESD



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION
ART OF RELAXED FEET



**BEZKOMPROMISOWY
NUMER 1.**

ARTRIA SAFETY





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARION 836 Air 678080 S1 P ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra INDUSTRY PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

półbuty bezpieczne **METAL FREE**

ARION 836 Air 678080 S1 P ESD

ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION
ART OF RELAXED FEET



**NAJLŹEJSZE
W HISTORII.**

ARTRA SAFETY





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIEL 837 Air 678080 S1 P ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra INDUSTRY PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność / AIRKNIT PRO
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

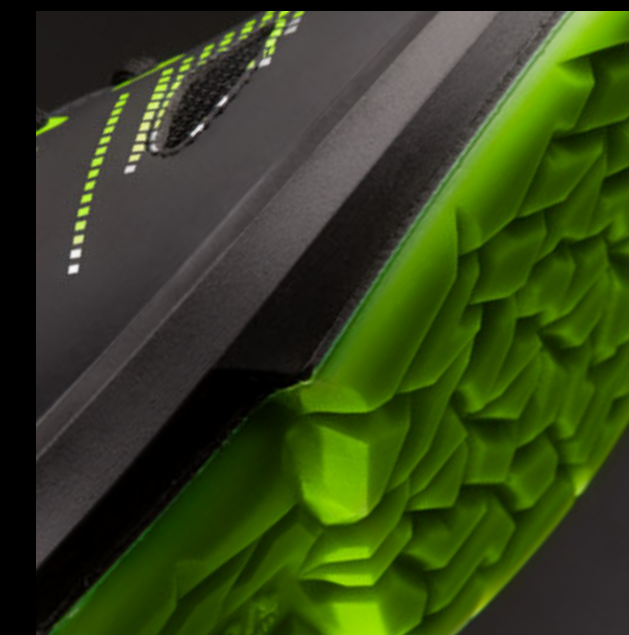
półbuty bezpieczne **METAL FREE**

ARIEL 837 Air 678080 S1 P ESD

ARELAX™

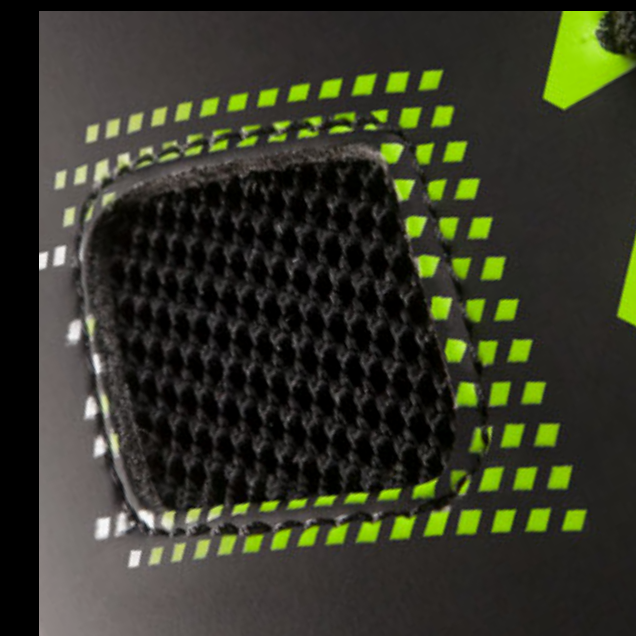
SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



REDEFINICJA DOPASOWANIA.

ARTRA SAFETY





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARRIVAL 855 678080 S3 ESD

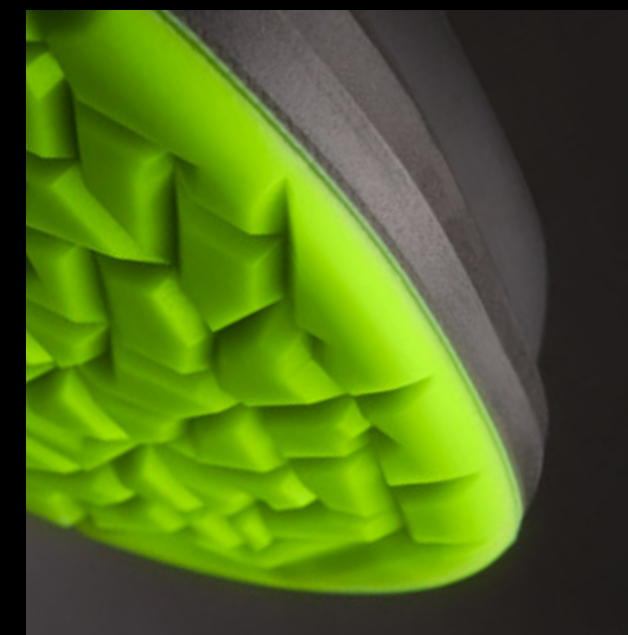
- cholewka** hydrofobowa microfibra INDUSTRY PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

trzewiki bezpieczne **METAL FREE**

ARRIVAL 855 678080 S3 ESD



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION
ART OF RELAXED FEET



KOSZYKARSKIE DNA.

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARZO 805 676560 S1 P ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra INDUSTRY PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

sandały bezpieczne **METAL FREE**

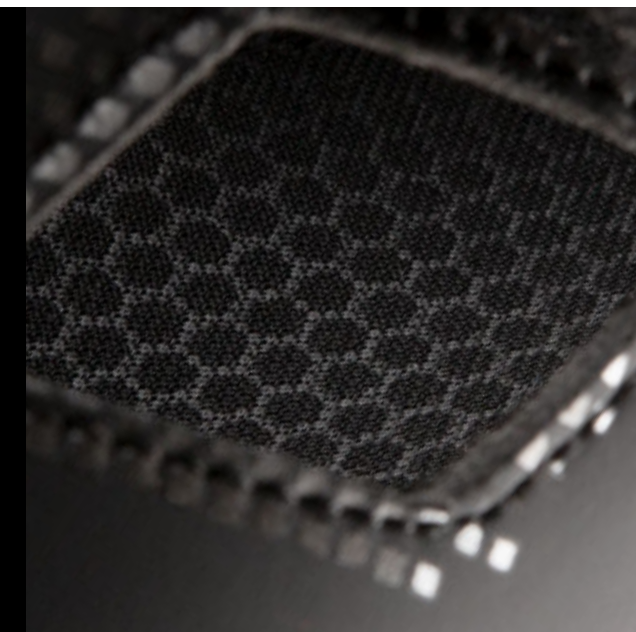
ARZO 805 676560 S1 P ESD

ARZO 805 676560 S1 ESD

ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

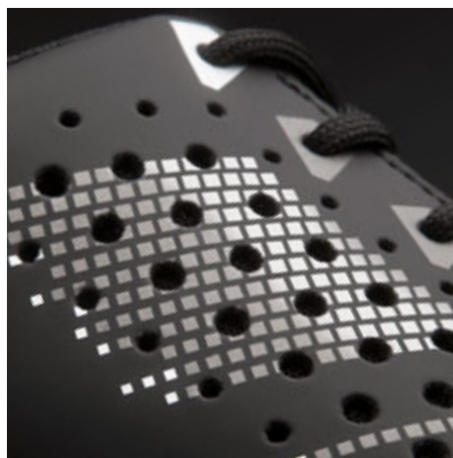
ART OF RELAXED FEET



POWIETRZNY ODŚWIEŻACZ DO STÓP.



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIOR 835 Air 676560 S1 P ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra INDUSTRY PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

półbuty bezpieczne **METAL FREE**

ARIOR 835 Air 676560 S1 P ESD

ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



TERAZ LŹEJSZE NIŻ KIEDYKOLWIEK WCZEŚNIEJ.

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIOR 835 676560 S3 ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra INDUSTRY PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

półbuty bezpieczne **METAL FREE**

ARIOR 835 676560 S3 ESD



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION
ART OF RELAXED FEET



BEZKOMPROMISOWY NUMER 1.

ARTRA SAFETY





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIEL 837 Air 676560 S1 P ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra INDUSTRY PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność / AIRKNIT PRO
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

półbuty bezpieczne **METAL FREE**

ARIEL 837 Air 676560 S1 P ESD

ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



REDEFINICJA DOPASOWANIA.



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARRIVAL 855 676560 S3 ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra INDUSTRY PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

trzewiki bezpieczne **METAL FREE**

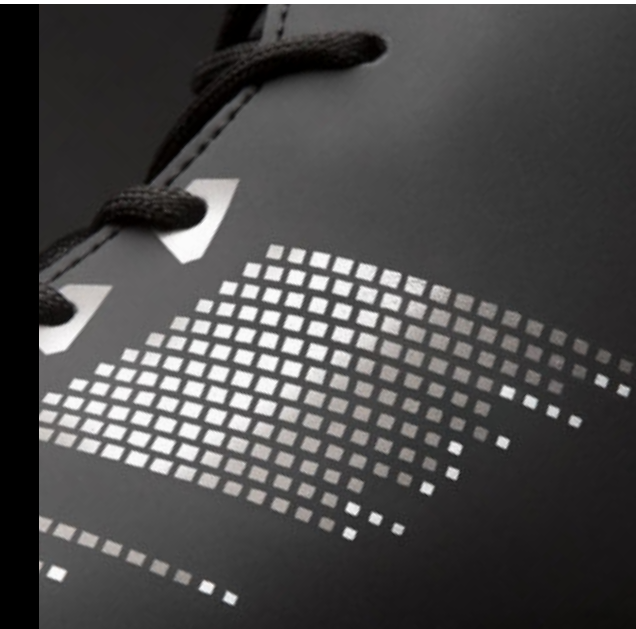
ARRIVAL 855 676560 S3 ESD

ARRIVAL 855 676560 S3 CI ESD

ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



KOSZYKARSKIE DNA.

ARTRA SAFETY





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARMEN 9008 6760 S1 P ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra INDUSTRY PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

sandały bezpieczne **METAL FREE**

ARMEN 9008 6760 S1 P ESD

ARMEN 9008 6760 S1 ESD



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARMEN 9008 1010 S1 P ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

sandały bezpieczne **METAL FREE**

ARMEN 9008 1010 S1 P ESD





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

AREZZO 830 Air 1010 S1 P ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

półbuty bezpieczne **METAL FREE**

AREZZO 830 Air 1010 S1 P ESD



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

AREZZO 830 1010 S3 ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

półbuty bezpieczne **METAL FREE**

AREZZO 830 1010 S3 ESD





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARSO 701 618080 S1 P ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** ENERGIZER anatomiczna, pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

sandały bezpieczne

ARSO 701 618080 S1 P ESD

ARSO 701 618080 S1 ESD

ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

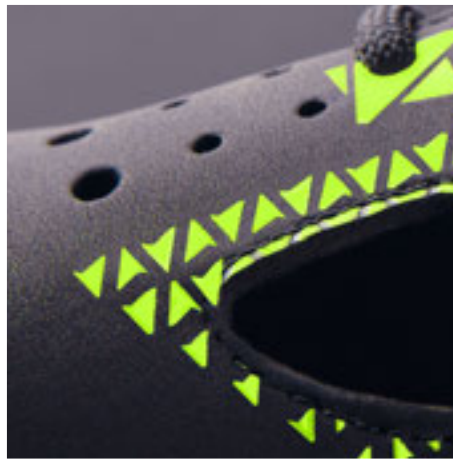
ART OF RELAXED FEET



ŚWIEŻE POWIETRZE TO LUKSUS.



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARDESIO 731 618080 S1 P ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** ENERGIZER anatomiczna, pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

półbuty bezpieczne

ARDESIO 731 618080 S1 P ESD

ARDESIO 731 618080 S1 ESD

ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



DESIGN TRYSKAJĄCY ENERGIĄ.

ARTRA SAFETY





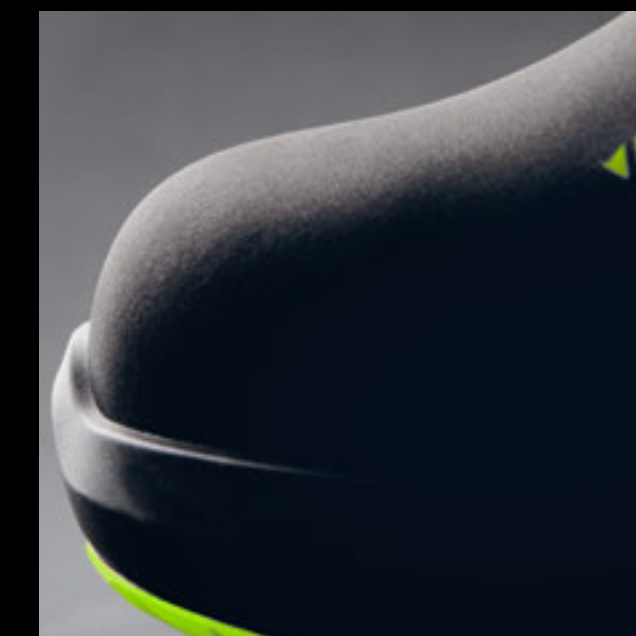
ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARCASIO 732 618080 S1 P ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność / AIRKNIT PRO
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** ENERGIZER anatomiczna, pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

półbuty bezpieczne

ARCASIO 732 618080 S1 P ESD



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION
ART OF RELAXED FEET

**ŁADUJE ENERGIĘ
NA KAŻDYM KROKU.**

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

AROSIO 730 Air 618080 S1 P ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** ENERGIZER anatomiczna, pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

półbuty bezpieczne

AROSIO 730 Air 618080 S1 P ESD

ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

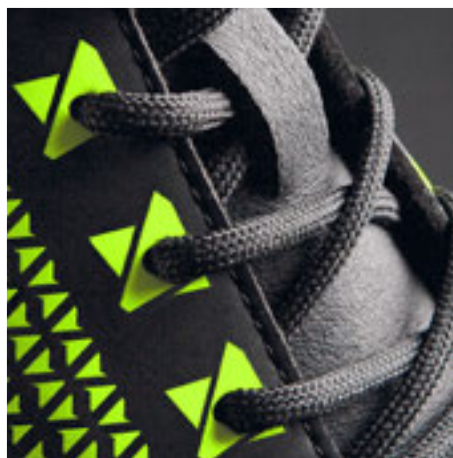
ART OF RELAXED FEET



SKUTECZNA DAWKA ENERGII.



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

AROSIO 730 618080 S3 ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** ENERGIZER anatomiczna, pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

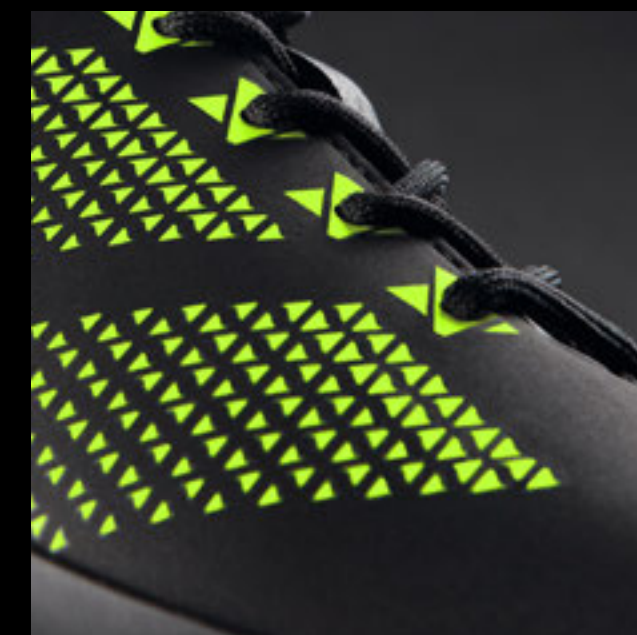
półbuty bezpieczne

AROSIO 730 618080 S3 ESD

ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

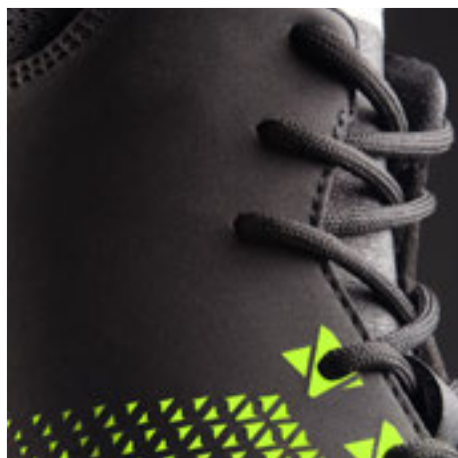
ART OF RELAXED FEET



POLE POSITION.



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

AROSERIO 750 618080 S3 ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** ENERGIZER anatomiczna, pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

trzewiki bezpieczne

AROSERIO 750 618080 S3 ESD



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION
ART OF RELAXED FEET



**KAŻDY KROK JEST
SZANSĄ ABY LATAĆ.**

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARSO 701 616560 S1 P ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** ENERGIZER anatomiczna, pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

sandały bezpieczne

ARSO 701 616560 S1 P ESD

ARSO 701 616560 S1 ESD

ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



ŚWIEŻE POWIETRZE TO LUKSUS.

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARDESIO 731 616560 S1 ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** ENERGIZER anatomiczna, pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

półbuty bezpieczne

ARDESIO 731 616560 S1 ESD

półbuty robocze **METAL FREE**

ARDESIO 731 616560 O1 FO ESD

ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



DESIGN TRYSKAJĄCY ENERGIĄ.

ARTRA SAFETY





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARCASIO 732 616560 S1 P ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność / AIRKNIT PRO
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** ENERGIZER anatomiczna, pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

półbuty bezpieczne

ARCASIO 732 616560 S1 P ESD

półbuty robocze **METAL FREE**

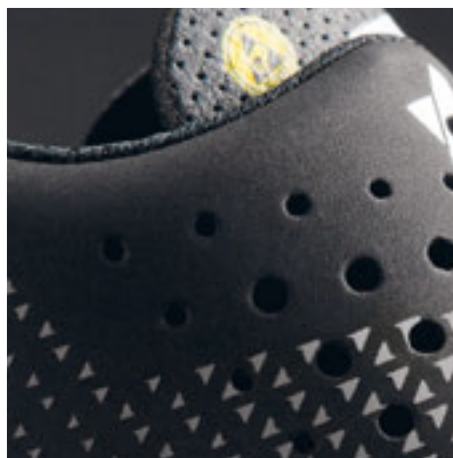
ARCASIO 732 616560 O1 FO ESD



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION
ART OF RELAXED FEET

**ŁADUJE ENERGIĘ
NA KAŻDYM KROKU.**

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

AROSIO 730 Air 616560 S1 P ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** ENERGIZER anatomiczna, pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

półbuty bezpieczne

AROSIO 730 Air 616560 S1 P ESD

ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



SKUTECZNA DAWKA ENERGII.



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

AROSIO 730 616560 S3 ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** ENERGIZER anatomiczna, pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

półbuty bezpieczne

AROSIO 730 616560 S3 ESD

półbuty robocze **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

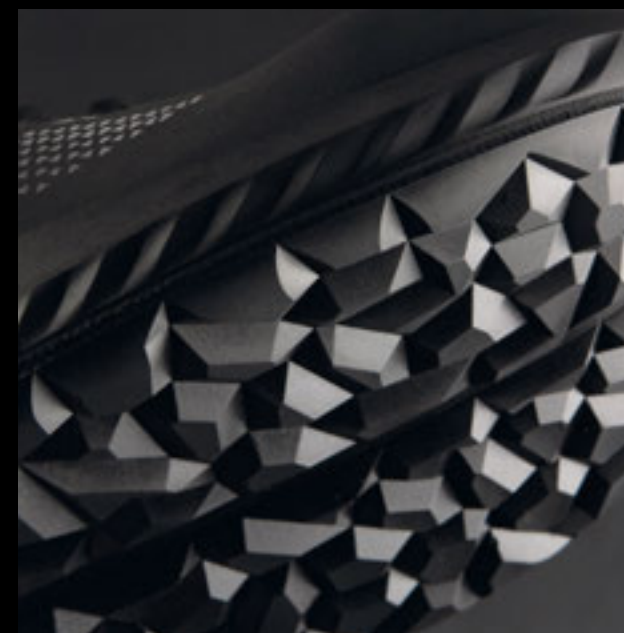
- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** ENERGIZER anatomiczna, pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

trzewiki bezpieczne

AROSERIO 750 616560 S3 ESD

trzewiki robocze **METAL FREE**

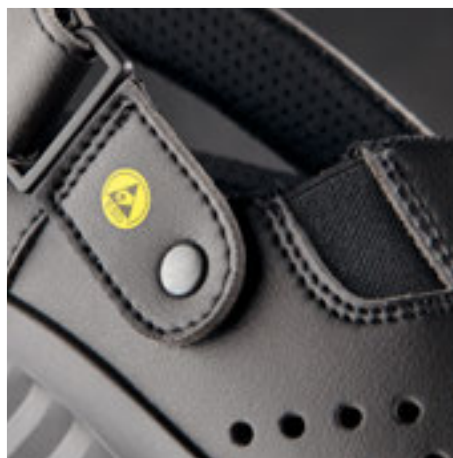
AROSERIO 750 616560 O2 FO ESD



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION
ART OF RELAXED FEET

**KAŻDY KROK JEST
SZANSĄ ABY LATAĆ.**

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ART 702 Air 6660 SB A E FO ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

sandały bezpieczne

ART 702 Air 6660 SB A E FO ESD

sandały robocze

ART 702 Air 6660 OB A E FO ESD



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARMEN 9007 6660 S1 ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

sandały bezpieczne

ARMEN 9007 6660 S1 ESD

sandały robocze **METAL FREE**

ARMEN 9007 6660 O1 FO ESD





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ART 702 Air 1010 SB A E FO ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

sandały bezpieczne

ART 702 Air 1010 SB A E FO ESD

sandały robocze

ART 702 Air 1010 OB A E FO ESD

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARMEN 9007 1010 S1 ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

sandały bezpieczne

ARMEN 9007 1010 S1 ESD

sandały robocze **METAL FREE**

ARMEN 9007 1010 O1 FO ESD



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARICA 6207 Air 1010 S1 P ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

półbuty bezpieczne

ARICA 6207 Air 1010 S1 P ESD

półbuty robocze **METAL FREE**

ARICA 6207 Air 1010 O1 FO ESD



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARJUN 903 2560 S1 ESD

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność / SHIELD PRO
- podszewka** TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018

sandały bezpieczne

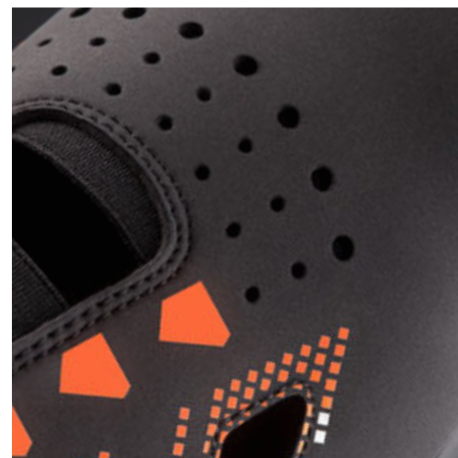
ARJUN 903 2560 S1 ESD





WORK & SAFETY

**KULOODPORNY
WYBÓR**



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARZO 805 613535 S1 P

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

sandały bezpieczne **METAL FREE**

ARZO 805 613535 S1 P

ARZO 805 613535 S1

ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



POWIETRZNY ODŚWIEŻACZ DO STÓP.



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIOR 835 Air 613535 S1 P

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

półbuty bezpieczne **METAL FREE**

ARIOR 835 Air 613535 S1 P

ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



TERAZ LŹEJSZE NIŻ KIEDYKOLWIEK WCZEŚNIEJ.

ARTRA SAFETY





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIOR 835 613535 S3

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC

półbuty bezpieczne **METAL FREE**

ARIOR 835 613535 S3



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION
ART OF RELAXED FEET

BEZKOMPROMISOWY NUMER 1.

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARION 836 Air 613535 S1 P

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

półbuty bezpieczne **METAL FREE**

ARION 836 Air 613535 S1 P

ARELAX™

SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



NAJLŹEJSZE W HISTORII.

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIEL 837 Air 613535 S1 P

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność / AIRKNIT PRO
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

półbuty bezpieczne **METAL FREE**

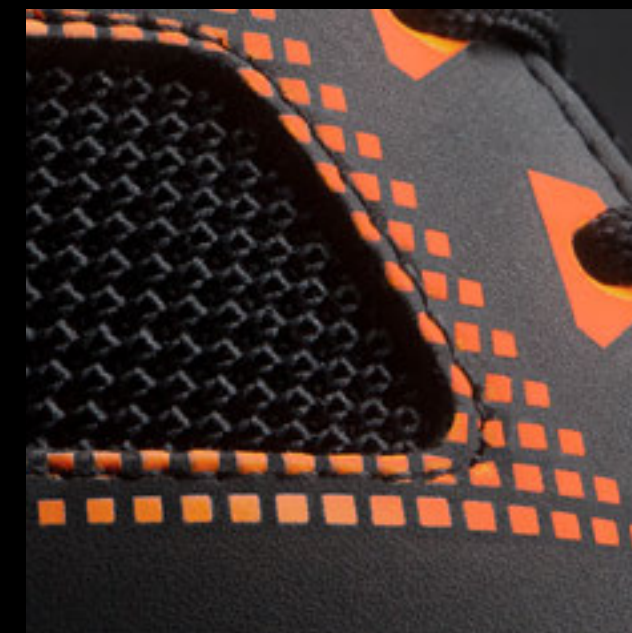
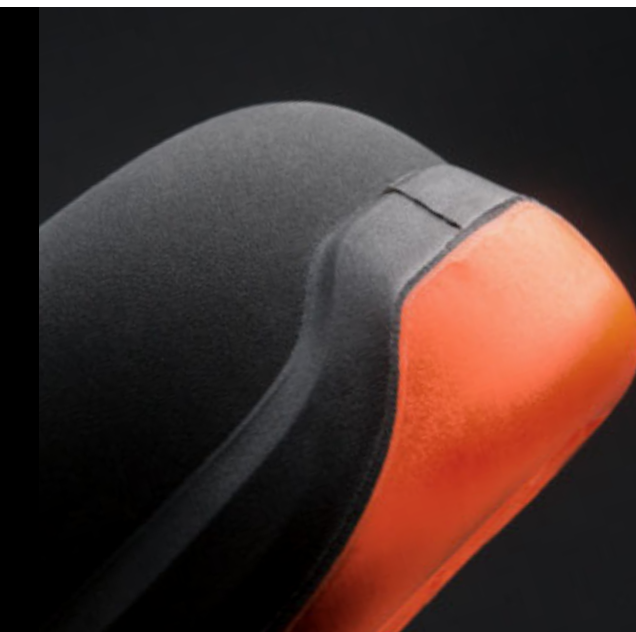
ARIEL 837 Air 613535 S1 P



ARELAX™

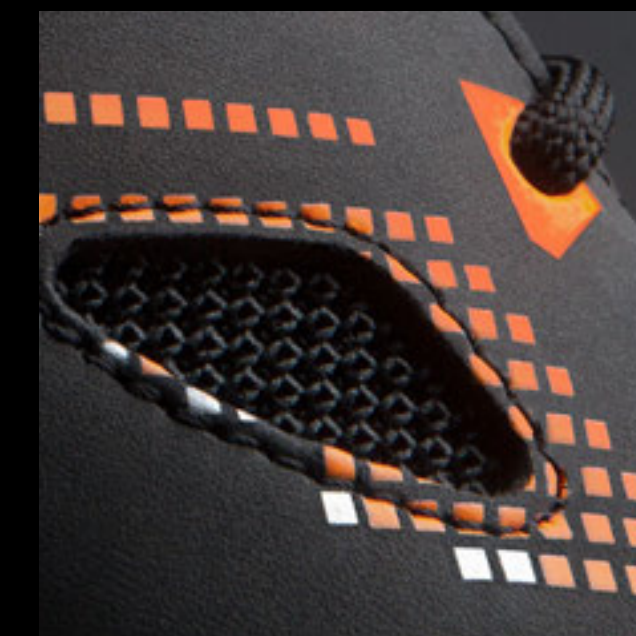
SHOE CONSTRUCTION

ART OF RELAXED FEET



REDEFINICJA DOPASOWANIA.

ARTRA SAFETY





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARRIVAL 855 613535 S3

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC

trzewiki bezpieczne **METAL FREE**

ARRIVAL 855 613535 S3



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION
ART OF RELAXED FEET



**KOSZYKARSKIE
DNA.**

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARMEN 9008 6760 S1 P

- cholewka** hydrofobowa microfibra INDUSTRY PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

sandały bezpieczne **METAL FREE**

ARMEN 9008 6760 S1 P

ARMEN 9008 6760 S1



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIO 801 673560 S1

- cholewka** hydrofobowa microfibra INDUSTRY PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 SRC

sandały bezpieczne **METAL FREE**

ARIO 801 673560 S1





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

AREZZO 830 Air 673560 S1 P

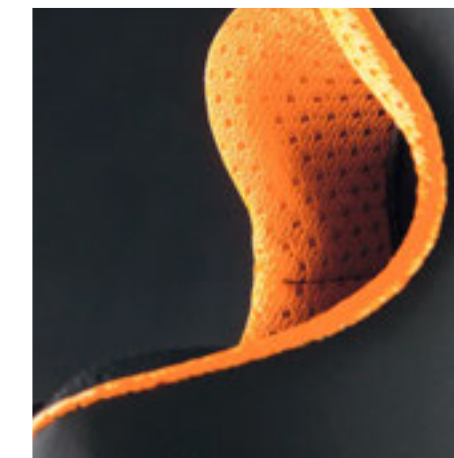
- cholewka** hydrofobowa microfibra INDUSTRY PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

półbuty bezpieczne **METAL FREE**

AREZZO 830 Air 673560 S1 P



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

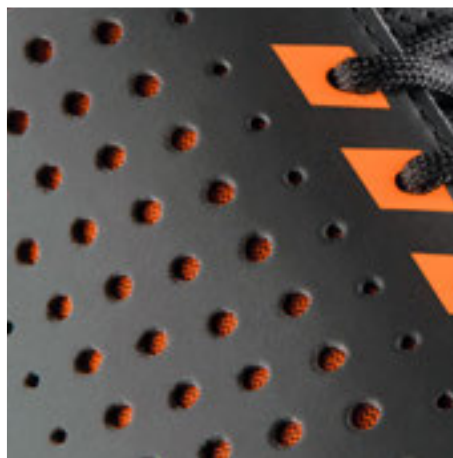
AREZZO 830 673560 S3

- cholewka** hydrofobowa microfibra INDUSTRY PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC

półbuty bezpieczne **METAL FREE**

AREZZO 830 673560 S3





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARENZANO 850 Air 673560 S1 P

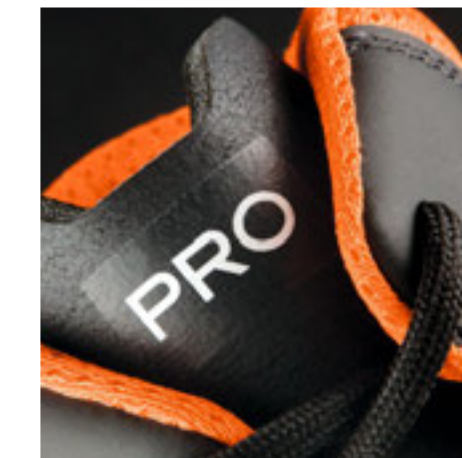
- cholewka** hydrofobowa microfibra INDUSTRY PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

trzewiki bezpieczne **METAL FREE**

ARENZANO 850 Air 673560 S1 P



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARENZANO 850 673560 S3

- cholewka** hydrofobowa microfibra INDUSTRY PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC

trzewiki bezpieczne **METAL FREE**

ARENZANO 850 673560 S3





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARMEN 9008 2360 S1

- cholewka** hydrofobowa microfibra VELOUR PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 SRC

sandały bezpieczne **METAL FREE**

ARMEN 9008 2360 S1



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIO 801 671460 S1 P

- cholewka** hydrofobowa microfibra INDUSTRY PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

sandały bezpieczne **METAL FREE**

ARIO 801 671460 S1 P





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

AREZZO 830 Air 671460 S1 P

- cholewka** hydrofobowa microfibra INDUSTRY PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

półbuty bezpieczne **METAL FREE**

AREZZO 830 Air 671460 S1 P

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

AREZZO 830 671460 S3

- cholewka** hydrofobowa microfibra INDUSTRY PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC

półbuty bezpieczne **METAL FREE**

AREZZO 830 671460 S3



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARUKAN 9408 6060 S3

- cholewka** hydrofobowa microfibra LEATHER PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 36 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC

trzewiki bezpieczne

ARUKAN 9408 6060 S3



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

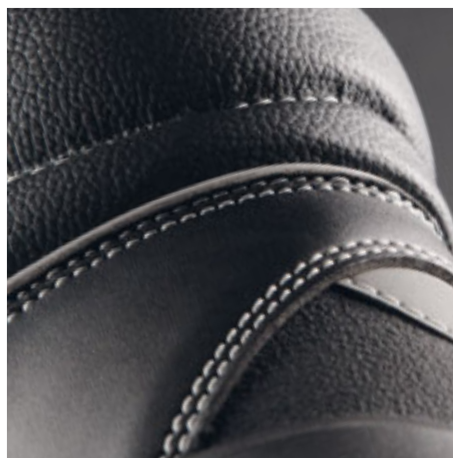
ARUKAN 9408 6260R S3 HRO M

- cholewka** hydrofobowa microfibra GUARD PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** ROVER GUMA/PU z agresywnym bieżnikiem zapewniająca wysoką przyczepność na nieutwardzonej powierzchni
- rozmiar** 36 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 HRO M SRC

trzewiki bezpieczne

ARUKAN 9408 6260R S3 HRO M





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAKAN 840 6260 S3 CI

- cholewka** hydrofobowa microfibra GUARD PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność / SHIELD PRO
- podszewka** WOOL FIBRE dla doskonałych właściwości termoizolacyjnych
- wyściółka** WOOL FIBRE dla doskonałych właściwości termoizolacyjnych
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 36 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

trzewiki bezpieczne

ARAKAN 840 6260 S3 CI



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARKANSAS 860 6260 S3 CI

- cholewka** hydrofobowa microfibra GUARD PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność / SHIELD PRO
- podszewka** WOOL FIBRE dla doskonałych właściwości termoizolacyjnych
- wyściółka** WOOL FIBRE dla doskonałych właściwości termoizolacyjnych
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 36 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

trzewiki bezpieczne

ARKANSAS 860 6260 S3 CI

ARKANSAS 860 6260 S3





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ART 702 Air 6660 SB A E FO

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC

sandały bezpieczne

ART 702 Air 6660 SB A E FO

sandały robocze

ART 702 Air 6660 OB A E FO

ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARMEN 9007 6660 S1 P

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 P SRC

sandały bezpieczne

ARMEN 9007 6660 S1 P

ARMEN 9007 6660 S1

sandały robocze **METAL FREE**

ARMEN 9007 6660 O1 FO



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARMEN 9007 9360 S1

- cholewka** skóra bydlęca welurowa 2,0 – 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 SRC

sandały bezpieczne

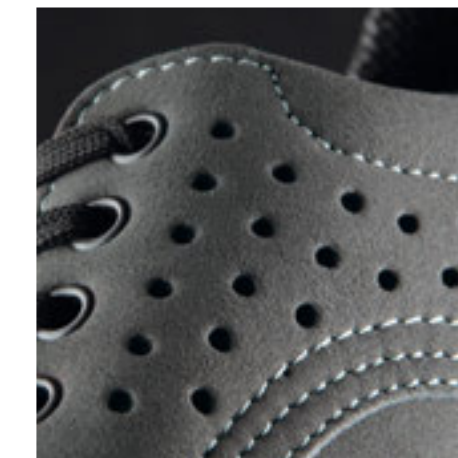
ARMEN 9007 9360 S1

sandały robocze **METAL FREE**

ARMEN 9007 9360 O1 FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAM 921 Air 2360 S1

- cholewka** hydrofobowa microfibra VELOUR PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 SRC

półbuty bezpieczne

ARAM 921 Air 2360 S1

półbuty robocze

ARAM 921 Air 2360 O1 FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARVA 6017 6660 SB A E FO

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** SILVER X zawiera jony srebra dla antybakteryjnych właściwości
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC

sandały bezpieczne

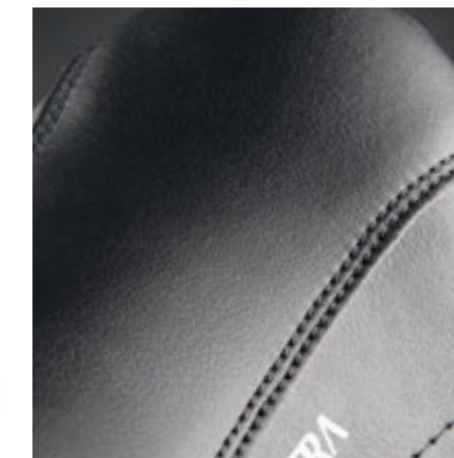
ARVA 6017 6660 SB A E FO

sandały robocze

ARVA 6017 6660 OB A E FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARICA 6207 6660 S2

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** SILVER X zawiera jony srebra dla antybakteryjnych właściwości
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

półbuty bezpieczne

ARICA 6207 6660 S2

półbuty robocze **METAL FREE**

ARICA 6207 6660 O2 FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAWA 6217 6660 S2

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** SILVER X zawiera jony srebra dla antybakteryjnych właściwości
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

półbuty bezpieczne

ARAWA 6217 6660 S2

półbuty robocze

ARAWA 6217 6660 O2 FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARZAWA 6417 6660 S2

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** SILVER X zawiera jony srebra dla antybakteryjnych właściwości
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

trzewiki bezpieczne

ARZAWA 6417 6660 S2

trzewiki robocze

ARZAWA 6417 6660 O2 FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARMEN 900 2360 S1

- cholewka** hydrofobowa microfibra VELOUR PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 SRC

sandały bezpieczne

ARMEN 900 2360 S1



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARJUN 903 2560 S1

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność / SHIELD PRO
- podszewka** TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 SRC

sandały bezpieczne

ARJUN 903 2560 S1





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARUBA 941 6060 S3

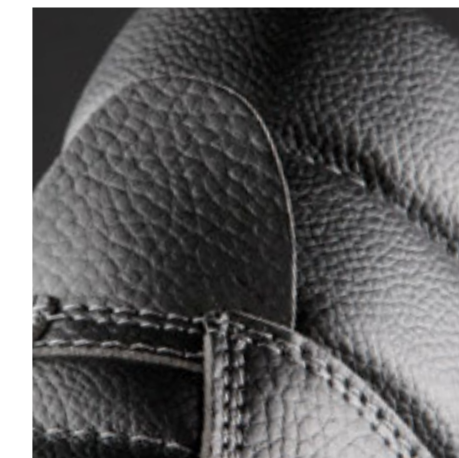
- cholewka** hydrofobowa microfibra LEATHER PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 36 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC

trzewiki bezpieczne

ARUBA 941 6060 S3



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIZONA 961 6060 S3 CI

- cholewka** hydrofobowa microfibra LEATHER PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** WOOL FIBRE dla doskonałych właściwości termoizolacyjnych
- wyściółka** WOOL FIBRE dla doskonałych właściwości termoizolacyjnych
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 36 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

trzewiki bezpieczne

ARIZONA 961 6060 S3 CI

trzewiki robocze

ARIZONA 961 6060 O2 CI FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAL 927 6160 S3

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC

półbuty bezpieczne

ARAL 927 6160 S3

półbuty robocze

ARAL 927 6160 O2 FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARLES 947 6160 S3

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC

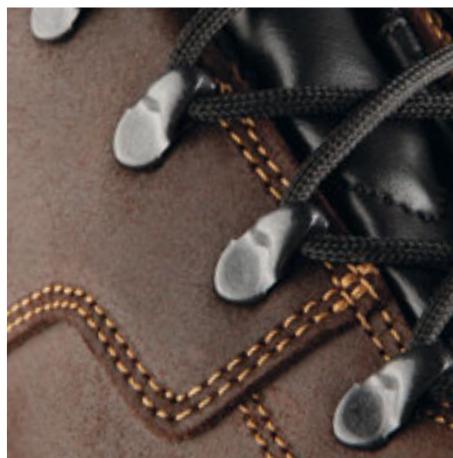
trzewiki bezpieczne

ARLES 947 6160 S3

trzewiki robocze

ARLES 947 6160 O2 FO
ARLES 947 6160 O2 CI FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAL 927 4560 S3

- cholewka** hydrofobowa skóra bydlęca welurowa 2,0 – 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalewa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC

półbuty bezpieczne

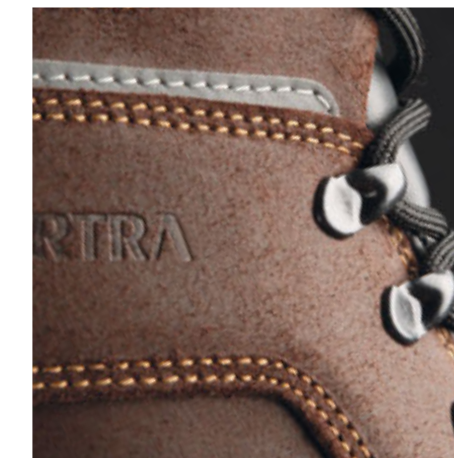
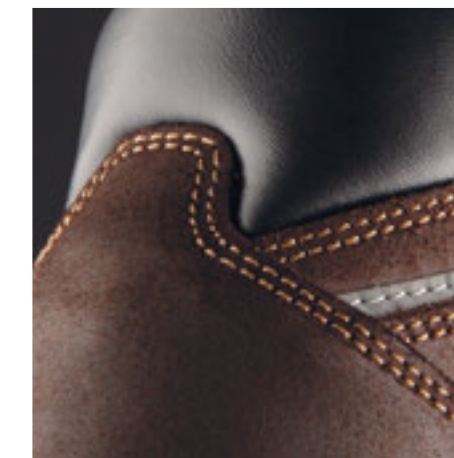
ARAL 927 4560 S3

półbuty robocze

ARAL 927 4560 O2 FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARLES 947 4560 S3

- cholewka** hydrofobowa skóra bydlęca welurowa 2,0 – 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalewa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC

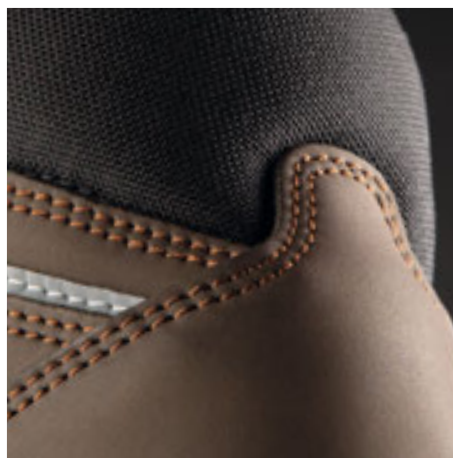
trzewiki bezpieczne

ARLES 947 4560 S3

trzewiki robocze

ARLES 947 4560 O2 FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARLES 947 4260 O2 FO

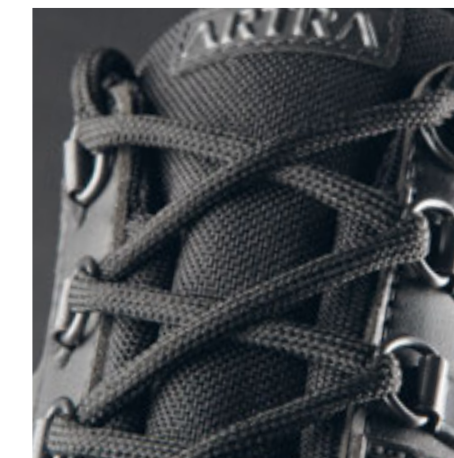
- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

trzewiki robocze

- ARLES 947 4260 O2 FO**
- ARLES 947 4260 O2 CI FO**



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARENA 922 6260 O2 FO

- cholewka** hydrofobowa microfibra GUARD PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność / CORDURA
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 36 - 48
- norma** EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

półbuty robocze

- ARENA 922 6260 O2 FO**





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARCHA 942 6260 O2 FO

- cholewka** hydrofobowa microfibra GUARD PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność / CORDURA
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 36 - 48
- norma** EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

trzewiki robocze

ARCHA 942 6260 O2 FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARKADA 962 6260 O2 FO

- cholewka** hydrofobowa microfibra GUARD PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność / CORDURA
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 36 - 48
- norma** EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

trzewiki robocze

ARKADA 962 6260 O2 FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARENA 922 4260 O2 FO

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność / CORDURA
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

półbuty robocze

ARENA 922 4260 O2 FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARCHA 942 4260 O2 FO

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność / CORDURA
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

trzewiki robocze

ARCHA 942 4260 O2 FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARENA 922 2360 S2

- cholewka** hydrofobowa microfibra VELOUR PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność / CORDURA
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

półbuty bezpieczne

ARENA 922 2360 S2

półbuty robocze

ARENA 922 2360 O2 FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARCHA 942 2360 O2 FO

- cholewka** hydrofobowa microfibra VELOUR PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność / CORDURA
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

trzewiki robocze

ARCHA 942 2360 O2 FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIUS 926 6160 O2 FO

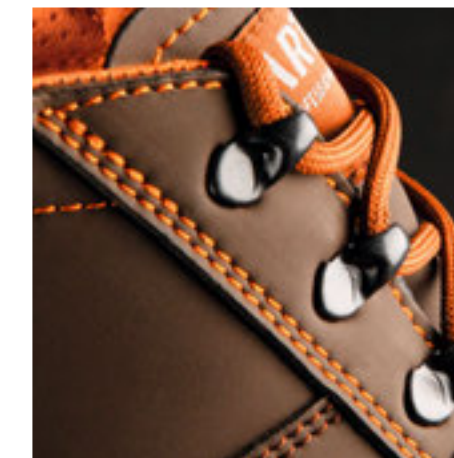
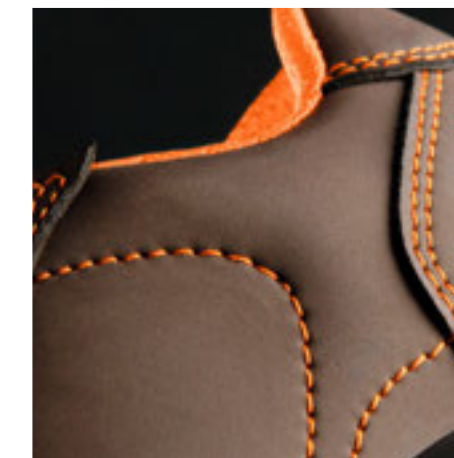
- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

półbuty robocze

ARIUS 926 6160 O2 FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

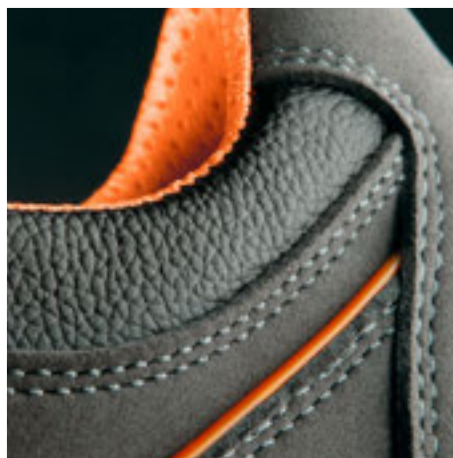
ARIUS 926 4260 O2 FO

- cholewka** hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

półbuty robocze

ARIUS 926 4260 O2 FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARROW 923 2360 S2

- cholewka** hydrofobowa microfibra VELOUR PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

półbuty bezpieczne

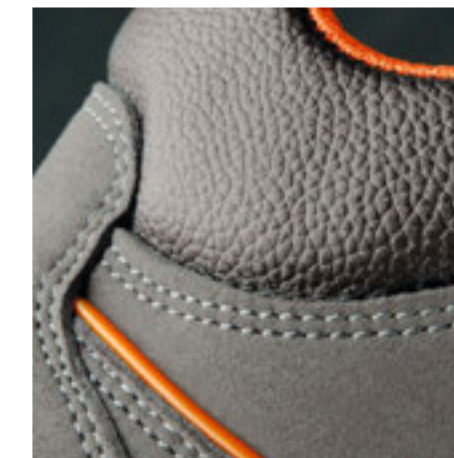
ARROW 923 2360 S2

półbuty robocze

ARROW 923 2360 O2 FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARCHER 943 2360 S2

- cholewka** hydrofobowa microfibra VELOUR PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

trzewiki bezpieczne

ARCHER 943 2360 S2

ARCHER 943 2360 S2 CI

trzewiki robocze

ARCHER 943 2360 O2 FO

ARCHER 943 2360 O2 CI FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARMEN 900 6060 S1

- cholewka** hydrofobowa microfibra LEATHER PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 SRC

sandały bezpieczne

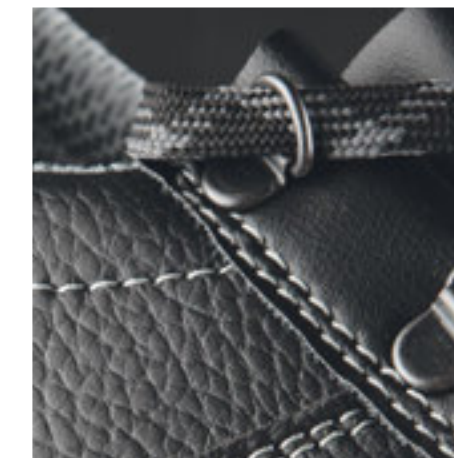
ARMEN 900 6060 S1
ARMEN 900 6060 S1 P

sandały robocze **METAL FREE**

ARMEN 900 6060 O1 FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAGON 920 6060 S3

- cholewka** hydrofobowa microfibra LEATHER PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC

półbuty bezpieczne

ARAGON 920 6060 S3
ARAGON 920 6060 S2

półbuty robocze

ARAGON 920 6060 O2 FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAUKAN 940 6060 S3

- cholewka** hydrofobowa microfibra LEATHER PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC

trzewiki bezpieczne

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

trzewiki robocze

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



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARMAGNAC 960 6060 S3

- cholewka** hydrofobowa microfibra LEATHER PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC

trzewiki bezpieczne

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





100% BIAŁA
100% ODPORNA

GASTRO
& MEDICAL



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARIES 800 1010 S1

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** SILVER X zawiera jony srebra dla antybakteryjnych właściwości
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 SRC

sandały bezpieczne **METAL FREE**

ARIES 800 1010 S1



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARMEN 9008 1010 S1

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 SRC

sandały bezpieczne **METAL FREE**

ARMEN 9008 1010 S1





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

AREZZO 830 1010 S3

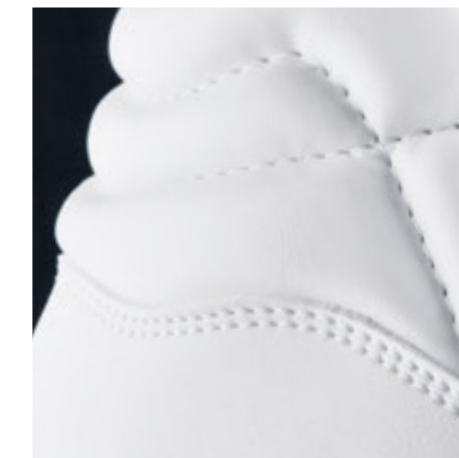
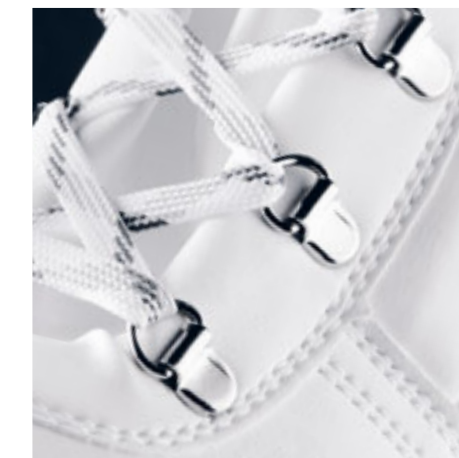
- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC

półbuty bezpieczne **METAL FREE**

AREZZO 830 1010 S3



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAUKAN 9408 1010 S2

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

trzewiki bezpieczne

ARAUKAN 9408 1010 S2





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARGON 822 1010 S3

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** SILVER X zawiera jony srebra dla antybakteryjnych właściwości
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC

półbuty bezpieczne **METAL FREE**

ARGON 822 1010 S3

ARGON 822 1010 S2



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAGONIT 842 1010 S3

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** SILVER X zawiera jony srebra dla antybakteryjnych właściwości
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** kompozytowy, ekstra szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- wkładka** ERGOFLEX niemetalowa, wyjątkowo giętka dla naturalnego zginania
- podeszwa** RAPID PU.2D zapewniająca wyjątkową lekkość i minimalizację wysiłku
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S3 SRC

trzewiki bezpieczne **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

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 SRC

sandały bezpieczne

ARMEN 9007 1010 S1

sandały robocze **METAL FREE**

ARMEN 9007 1010 O1 FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARMEN 9007 Clip 1010 S1

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 - 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S1 SRC

sandały bezpieczne

ARMEN 9007 Clip 1010 S1





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARVA 6017 1010 SB A E FO

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** SILVER X zawiera jony srebra dla antybakteryjnych właściwości
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC

sandały bezpieczne

ARVA 6017 1010 SB A E FO

sandały robocze

ARVA 6017 1010 OB A E FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARICA 6207 1010 S2

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** SILVER X zawiera jony srebra dla antybakteryjnych właściwości
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

półbuty bezpieczne

ARICA 6207 1010 S2

półbuty robocze **METAL FREE**

ARICA 6207 1010 O2 FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAWA 6217 1010 S2

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** SILVER X zawiera jony srebra dla antybakteryjnych właściwości
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

półbuty bezpieczne

ARAWA 6217 1010 S2

półbuty robocze

ARAWA 6217 1010 O2 FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ART 702 Air 1010 SB A E FO

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** SILVER X zawiera jony srebra dla antybakteryjnych właściwości
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC

sandały bezpieczne

ART 702 Air 1010 SB A E FO

sandały robocze

ART 702 Air 1010 OB A E FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAGON 920 1010 S2

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

półbuty bezpieczne

ARAGON 920 1010 S2

półbuty robocze

ARAGON 920 1010 O2 FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAM 921 1010 S2

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

półbuty bezpieczne

ARAM 921 1010 S2





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAUKAN 940 1010 S2

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

trzewiki bezpieczne

ARAUKAN 940 1010 S2

trzewiki robocze

ARAUKAN 940 1010 O2 FO
ARAUKAN 940 1010 O2 CI FO



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAFUR 944 1010 S2

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** TOTAL DRY dla wyjątkowego poziomu absorpcji i oddychalności
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

trzewiki bezpieczne

ARAFUR 944 1010 S2

trzewiki robocze **METAL FREE**

ARAFUR 944 1010 O2 FO
ARAFUR 944 1010 O2 CI FO





ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARGON 8229 1010 S2

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** SILVER X zawiera jony srebra dla antybakteryjnych właściwości
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

półbuty bezpieczne

ARGON 8229 1010 S2



ARTRA SAFETY



ARELAX™
SHOE CONSTRUCTION

ARAGONIT 8429 1010 S2

- cholewka** hydrofobowa microfibra MICRO PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność
- podszewka** SILVER X zawiera jony srebra dla antybakteryjnych właściwości
- wyściółka** EFFECTOR pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności
- podnosek** stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie
- podeszwa** GRIPPER PU.2D o solidnej konstrukcji zapewniająca zwiększoną odporność
- rozmiar** 35 – 48
- norma** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

trzewiki bezpieczne

ARAGONIT 8429 1010 S2

trzewiki robocze **METAL FREE**

ARAGONIT 8429 1010 O2 CI FO



ZAPROJEKTOWANE I WYKONANE NA SŁOWACJI

Design produktu & nadzór

ARTRA

Ivan Arvay, Martin Arvay

Kreatywna koncepcja & projekt graficzny

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

Zdjęcie

CODES BRAND HOUSE

Ing, Milan Jursa, Mgr, art, Ana Trninić

ARTRA posiada certyfikat STN EN ISO 9001:2016 i certyfikat STN EN ISO 14001:2016,

PRZEWODNIK PO NORMACH

KLASYFIKACJA OBUWIA WEDŁUG KATEGORII OCHRONNEJ

| | | KLASY BEZPIECZEŃSTWA | | | |
|--------|---|--|----|----|----|
| | | OB | O1 | O2 | O3 |
| | EN ISO 20347 – obuwie robocze | | | | |
| | EN ISO 20345 – obuwie bezpieczne | ochrona palców stopy przed uderzeniem do 200 J i zgnieceniem 15 kN | | | |
| | EN ISO 20345 – obuwie bezpieczne | SB | S1 | S2 | S3 |
| SYMBOL | OCHRONA PRZED ZAGROŻENIAMI | | | | |
| | wymagania podstawowe | x | x | x | x |
| SRA* | odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym NaLS** | | | | |
| SRB* | odporność na poślizg na podłożu stalowym pokrytym gliceryną | x | x | x | x |
| SRC* | odporność na poślizg SRA + SRB | | | | |
| | zamknięty obszar pięty | o | x | x | x |
| A | właściwości antystatyczne | o | x | x | x |
| E | absorpcja energii w pięcie | o | x | x | x |
| FO | odporność podeszwy na oleje, benzynę (obuwie bezpieczne) | o | x | x | x |
| WRU | odporność wierzchów obuwia na przepuszczalność i absorpcję wody | o | | x | x |
| P | odporność podeszwy na przekłucie do 1100 N | o | o | | x |
| | urzeźbienie podeszwy | o | o | o | x |

x obowiązkowy, podstawowy wymóg, który musi być spełniony dla obuwia danej kategorii

o nieobowiązkowy, dodatkowy wymóg na życzenie klienta

* musi być spełniony jeden z trzech wymogów dotyczących odporności na poślizg

** NaLS – roztwór laurylosiarcznu sodu

TABELA ZMIANY ROZMIARU OBUWIA

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|-----|----|------|----|------|----|-----|----|------|----|------|----|-----|----|----|----|------|----|
| rozmiar angielski | 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 |
| rozmiar francuski | 35 | 36 | 37 | 37,5 | 38 | 38,5 | 39 | 40 | 41 | 41,5 | 42 | 42,5 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 47,5 | 48 |

PL
23 / 24

ARTRA SAFETY

© CODES BRAND HOUSE

Cześć pracy!