

# LINIA FOOD TRAX



# LINIA FOOD TRAX

S3



02-0012856



02-0012857



02-0012858



02-0012859



02-0012860



02-0012861



**Thinsulate** 02-0012865



**Thinsulate** 02-0012866



**Thinsulate** 02-0012874



02-0010856



02-0010857



02-0010858



02-0010859



02-0010860



02-0010861



**Thinsulate** 02-0010865



**Thinsulate** 02-0010866



**Thinsulate** 02-0010874

# PODESZWA PU/PU



## ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG

na podłożu z płytki ceramicznej pokrytej NaLS i na podłożu ze stali pokrytej glicerolem



## PODESZWA DO DRABINY



## IZOLACJA SPODU OD ZIMNA



## technologia PRT FLEX

## PODWYŻSZONA ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE

wymagany wynik  
w normie: mniejsze lub  
równe 150 mm<sup>3</sup>  
– nasz wynik 24 mm<sup>3</sup>



## technologia SHOCK ABSORBER

wymagany wynik  
w normie: nie mniej niż 20 J  
– nasz wynik 27,2 J




## technologia ANA-TECH


poszerzona powierzchnia  
pięty w podszwie





# CECHY PRODUKTU




 cholewka  
łatwocyszcząca

 WR  
odporność obuwia  
na wodę

 METAL  
FREE  
obuwie bez elementów  
metalowych

 podwyższona  
wytrzymałość cholewki

 podwyższona  
wodoodporność



## FOOD TRAX

02-0012856

Linia Food Trax została zaprojektowana specjalnie z myślą o stanowiskach pracy związanych z przetwórstwem i magazynowaniem żywności. Cholewki wykonane z wodoodpornej, niskoporowatej skóry, której struktura nie zatrzymuje brudu i ułatwia utrzymanie obuwia w czystości.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, przemysł spożywczy
Rodzaj produktu	półbuty
Kolor	○ biały
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	IPS-1439-40/2021 wyd 1.
Cechy produktu	podwyższona wodoodporność, podwyższona wytrzymałość cholewki, podnosek kompozytowy, metal free, cholewka łatwoczyszcząca, język miechowy, obuwie zgodne z HACCP
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki skóra – odporność na rozdieranie w wymaganiach nie mniej niż 120 N, nasz wynik 206 N, odporność na rozciąganie w wymaganiach nie mniej niż 15 N/mm <sup>2</sup> , nasz wynik 25 N/mm <sup>2</sup> podwyższona wodoodporność skóra – absorbcja wody po 1 godzinie – wymagane nie więcej niż 30%, nasz wynik 8%
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	skóra licowa
Wkładka	tkanina, wkładka wymienna
Podeszwa	pu/pu, podeszwa do drabiny, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER, technologia ANA - TECH (poszerzona powierzchnia pięty w podeszwie)
Rodzaj zapięcia	sznurowadła
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara)	0,63 kg



## FOOD TRAX

02-0012857

Linia Food Trax została zaprojektowana specjalnie z myślą o stanowiskach pracy związanych z przetwórstwem i magazynowaniem żywności. Cholewki wykonane z wodoodpornej, niskoporowatej skóry, której struktura nie zatrzymuje brudu i ułatwia utrzymanie obuwia w czystości.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, przemysł spożywczy, transport / magazyny
Rodzaj produktu	trzewiki
Kolor	○ biały
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	IPS-1439-40/2021 wyd 1.
Cechy produktu	podwyższona wodoodporność, podwyższona wytrzymałość cholewki, podnosek kompozytowy, metal free, cholewka łatwoczyszcząca, język miechowy, obuwie zgodne z HACCP, technologia PRO-TENDON (ochrona ścięgna Achillesa)
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki skóra – odporność na rozdieranie w wymaganiach nie mniej niż 120 N, nasz wynik 206 N, odporność na rozciąganie w wymaganiach nie mniej niż 15 N/mm <sup>2</sup> , nasz wynik 25 N/mm <sup>2</sup> podwyższona wodoodporność skóra – absorbcja wody po 1 godzinie – wymagane nie więcej niż 30%, nasz wynik 8%
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	skóra licowa
Wkładka	tkanina, wkładka wymienna
Podeszwa	pu/pu, podeszwa do drabiny, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER, technologia ANA - TECH (poszerzona powierzchnia pięty w podeszwie)
Rodzaj zapięcia	snurowadła
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara)	0,67 kg





## FOOD TRAX

02-0012858

Linia Food Trax została zaprojektowana specjalnie z myślą o stanowiskach pracy związanych z przetwórstwem i magazynowaniem żywności. Cholewki wykonane z wodoodpornej, niskoporowatej skóry, której struktura nie zatrzymuje brudu i ułatwia utrzymanie obuwia w czystości.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, przemysł spożywczy
Rodzaj produktu	półbuty
Kolor	○ biały
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	IPS-1439-40/2021 wyd 1.
Cechy produktu	podwyższona wodoodporność, podwyższona wytrzymałość cholewki, podnosek kompozytowy, metal free, cholewka łatwoczyszcząca, język miechowy, obuwie zgodne z HACCP
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki skóra – odporność na rozdieranie w wymaganiach nie mniej niż 120 N, nasz wynik 206 N, odporność na rozciąganie w wymaganiach nie mniej niż 15 N/mm <sup>2</sup> , nasz wynik 25 N/mm <sup>2</sup> podwyższona wodoodporność skóra – absorbcja wody po 1 godzinie – wymagane nie więcej niż 30%, nasz wynik 8%
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	skóra licowa
Wkładka	tkanina, wkładka wymienna
Podeszwa	pu/pu, podeszwa do drabiny, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER, technologia ANA - TECH (poszerzona powierzchnia pięty w podeszwie)
Rodzaj zapięcia	rzep, system szybkiego zakładania obuwia, system szybkiego zdejmowania obuwia
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara)	0,67 kg





## FOOD TRAX

02-0012859

Linia Food Trax została zaprojektowana specjalnie z myślą o stanowiskach pracy związanych z przetwórstwem i magazynowaniem żywności. Cholewki wykonane z wodoodpornej, niskoporowatej skóry, której struktura nie zatrzymuje brudu i ułatwia utrzymanie obuwia w czystości.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, przemysł spożywczy
Rodzaj produktu	trzewiki
Kolor	○ biały
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	IPS-1439-40/2021 wyd 1.
Cechy produktu	podwyższona wodoodporność, podwyższona wytrzymałość cholewki, podnosek kompozytowy, metal free, cholewka łatwoczyszcząca, język miechowy, obuwie zgodne z HACCP, technologia PRO-TENDON (ochrona ścięgna Achillesa)
Opis cech produktu	<p>podwyższona wytrzymałość cholewki</p> <p>skóra – odporność na rozdieranie w wymaganiach nie mniej niż 120 N, nasz wynik 206 N, odporność na rozciąganie w wymaganiach nie mniej niż 15 N/mm<sup>2</sup>, nasz wynik 25 N/mm<sup>2</sup></p> <p>podwyższona wodoodporność</p> <p>skóra – absorpcja wody po 1 godzinie – wymagane nie więcej niż 30%, nasz wynik 8%</p>
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	skóra licowa
Wkładka	tkanina, wkładka wymienna
Podeszwa	pu/pu, podeszwa do drabiny, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER, technologia ANA - TECH (poszerzona powierzchnia pięty w podeszwie)
Rodzaj zapięcia	rzep, system szybkiego zakładania obuwia, system szybkiego zdejmowania obuwia
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara)	0,73 kg



## FOOD TRAX

02-0012860

Linia Food Trax została zaprojektowana specjalnie z myślą o stanowiskach pracy związanych z przetwórstwem i magazynowaniem żywności. Cholewki wykonane z wodoodpornej, niskoporowatej skóry, której struktura nie zatrzymuje brudu i ułatwia utrzymanie obuwia w czystości.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, przemysł spożywczy
Rodzaj produktu	półbuty
Kolor	○ biały
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	IPS-1439-40/2021 wyd 1.
Cechy produktu	podwyższona wodoodporność, podwyższona wytrzymałość cholewki, podnosek kompozytowy, metal free, cholewka łatwoczyszcząca, język miechowy, obuwie zgodne z HACCP
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki skóra – odporność na rozdieranie w wymaganiach nie mniej niż 120 N, nasz wynik 206 N, odporność na rozciąganie w wymaganiach nie mniej niż 15 N/mm <sup>2</sup> , nasz wynik 25 N/mm <sup>2</sup> podwyższona wodoodporność skóra – absorbcja wody po 1 godzinie – wymagane nie więcej niż 30%, nasz wynik 8%
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka wymienna
Podeszwa	pu/pu, podeszwa do drabiny, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER, technologia ANA - TECH (poszerzona powierzchnia pięty w podeszwie)
Rodzaj zapięcia	wzuwane, system szybkiego zakładania obuwia, system szybkiego zdejmowania obuwia
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara)	0,58 kg



## FOOD TRAX

02-0012861

Linia Food Trax została zaprojektowana specjalnie z myślą o stanowiskach pracy związanych z przetwórstwem i magazynowaniem żywności. Cholewki wykonane z wodoodpornej, niskoporowatej skóry, której struktura nie zatrzymuje brudu i ułatwia utrzymanie obuwia w czystości.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, przemysł spożywczy
Rodzaj produktu	trzewiki
Kolor	○ biały
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	IPS-1439-40/2021 wyd 1.
Cechy produktu	podwyższona wodoodporność, podwyższona wytrzymałość cholewki, podnosek kompozytowy, cholewka łatwoczyszcząca, obuwie zgodne z HACCP, technologia PRO-TENDON (ochrona ścięgna Achillesa)
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki skóra – odporność na rozdieranie w wymaganiach nie mniej niż 120 N, nasz wynik 206 N, odporność na rozciąganie w wymaganiach nie mniej niż 15 N/mm <sup>2</sup> , nasz wynik 25 N/mm <sup>2</sup> podwyższona wodoodporność skóra – absorbcja wody po 1 godzinie – wymagane nie więcej niż 30%, nasz wynik 8%
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka wymienna
Podeszwa	pu/pu, podeszwa do drabiny, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER, technologia ANA - TECH (poszerzona powierzchnia pięty w podeszwie)
Rodzaj zapięcia	zamek, system szybkiego zakładania obuwia, system szybkiego zdejmowania obuwia
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara)	0,62 kg



# TECHNOLOGIA COLD PROTECTION

Technologia COLD PROTECTION zapewnia izolację stopy użytkownika od bardzo niskich temperatur.

COLD PROTECTION zbudowany jest z elementów termoizolacyjnych cholewki (zastosowanie materiału technologicznego Thinsulate) oraz specjalnej mieszanki materiałowej w przypadku podeszwy.





## FOOD TRAX thinsulate

02-0012865

Linia Food Trax została zaprojektowana specjalnie z myślą o stanowiskach pracy związanych z przetwórstwem i magazynowaniem żywności. Cholewki wykonane z wodoodpornej, niskoporowatej skóry, której struktura nie zatrzymuje brudu i ułatwia utrzymanie obuwia w czystości. Zastosowanie ociepliny Thinsulate zapewnia komfort ciepły nawet podczas pracy w chłodniach i mroźniach.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, przemysł spożywczy, transport / magazyny
Rodzaj produktu	trzewiki
Kolor	○ biały
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	IPS-1439-40/2021 wyd 1.
Cechy produktu	podwyższona wodoodporność, podwyższona wytrzymałość cholewki, podnosek kompozytowy, metal free, cholewka łatwoczyszcząca, język miechowy, obuwie ocieplane, obuwie zgodne z HACCP, technologia PRO-TENDON (ochrona ścięgna Achillesa), technologia COLD PROTECTION
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki skóra – odporność na rozdieranie w wymaganiach nie mniej niż 120 N, nasz wynik 206 N, odporność na rozciąganie w wymaganiach nie mniej niż 15 N/mm <sup>2</sup> , nasz wynik 25 N/mm <sup>2</sup> podwyższona wodoodporność skóra – absorbcja wody po 1 godzinie – wymagane nie więcej niż 30%, nasz wynik 8%
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	skóra licowa/tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka wymienna
Podeszwa	pu/pu, podeszwa do drabiny, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER, technologia ANA - TECH (poszerzona powierzchnia pięty w podeszwie)
Rodzaj zapięcia	sznurowadła
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.42)	0,68 kg



## FOOD TRAX thinsulate

02-0012866

Linia Food Trax została zaprojektowana specjalnie z myślą o stanowiskach pracy związanych z przetwórstwem i magazynowaniem żywności. Cholewki wykonane z wodoodpornej, niskoporowatej skóry, której struktura nie zatrzymuje brudu i ułatwia utrzymanie obuwia w czystości. Zastosowanie ociepliny Thinsulate zapewnia komfort ciepły nawet podczas pracy w chłodniach i mroźniach.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, przemysł spożywczy
Rodzaj produktu	trzewiki
Kolor	○ biały
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	IPS-1439-40/2021 wyd 1.
Cechy produktu	podwyższona wodoodporność, podwyższona wytrzymałość cholewki, podnosek kompozytowy, cholewka łatwoczyszcząca, obuwie ocieplane, obuwie zgodne z HACCP, technologia PRO-TENDON (ochrona ścięgna Achillesa), technologia COLD PROTECTION
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki skóra – odporność na rozdieranie w wymaganiach nie mniej niż 120 N, nasz wynik 206 N, odporność na rozciąganie w wymaganiach nie mniej niż 15 N/mm <sup>2</sup> , nasz wynik 25 N/mm <sup>2</sup> podwyższona wodoodporność skóra – absorbcja wody po 1 godzinie – wymagane nie więcej niż 30%, nasz wynik 8%
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka wymienna
Podeszwa	pu/pu, podeszwa do drabiny, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER, technologia ANA - TECH (poszerzona powierzchnia pięty w podeszwie)
Rodzaj zapięcia	zamek, system szybkiego zakładania obuwia, system szybkiego zdejmowania obuwia
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara)	0,62 kg



## FOOD TRAX thinsulate

02-0012874

Linia Food Trax została zaprojektowana specjalnie z myślą o stanowiskach pracy związanych z przetwórstwem i magazynowaniem żywności. Cholewki wykonane z wodoodpornej, niskoporowatej skóry, której struktura nie zatrzymuje brudu i ułatwia utrzymanie obuwia w czystości. Zastosowanie ociepliny Thinsulate zapewnia komfort ciepły nawet podczas pracy w chłodniach i mroźniach.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, przemysł spożywczy
Rodzaj produktu	trzewiki
Kolor	○ biały
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	IPS-1439-40/2021 wyd 1.
Cechy produktu	podwyższona wodoodporność, podwyższona wytrzymałość cholewki, podnosek kompozytowy, metal free, cholewka łatwoczyszcząca, język miechowy, obuwie ocieplane, obuwie zgodne z HACCP, technologia PRO-TENDON (ochrona ścięgna Achillesa), technologia COLD PROTECTION
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki skóra – odporność na rozdieranie w wymaganiach nie mniej niż 120 N, nasz wynik 206 N, odporność na rozciąganie w wymaganiach nie mniej niż 15 N/mm <sup>2</sup> , nasz wynik 25 N/mm <sup>2</sup> podwyższona wodoodporność skóra – absorbcja wody po 1 godzinie – wymagane nie więcej niż 30%, nasz wynik 8%
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	skóra licowa/tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka wymienna
Podeszwa	pu/pu, podeszwa do drabiny, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER, technologia ANA - TECH (poszerzona powierzchnia pięty w podeszwie)
Rodzaj zapięcia	rzep, system szybkiego zakładania obuwia, system szybkiego zdejmowania obuwia
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara)	0,73 kg

# TECNOLOGIA ANA-TECH



ANA-TECH to technologia, której tajemnicą jest starannie zaprojektowany kształt podeszwy. Poszerzona powierzchnia pięty pozwala zminimalizować ryzyko wystąpienia skręcenia kostki, dzięki większej niż w standardowym obuwiu, płaszczyźnie przylegającej do podłogi.







## FOOD TRAX

02-0010856

Linia Food Trax została zaprojektowana specjalnie z myślą o stanowiskach pracy związanych z przetwórstwem i magazynowaniem żywności. Cholewki wykonane z wodoodpornej, niskoporowatej skóry, której struktura nie zatrzymuje brudu i ułatwia utrzymanie obuwia w czystości.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, przemysł spożywczy
Rodzaj produktu	półbuty
Kolor	● czarny
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	IPS-1439-40/2021 wyd 1.
Cechy produktu	podwyższona wodoodporność, podwyższona wytrzymałość cholewki, podnosek kompozytowy, metal free, cholewka łatwoczyszcząca, język miechowy, obuwie zgodne z HACCP
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki skóra – odporność na rozdieranie w wymaganiach nie mniej niż 120 N, nasz wynik 168 N, odporność na rozciąganie w wymaganiach nie mniej niż 15 N/mm <sup>2</sup> , nasz wynik 26 N/mm <sup>2</sup> podwyższona wodoodporność skóra – absorpcja wody po 1 godzinie – wymagane nie więcej niż 30%, nasz wynik 2%
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	skóra licowa
Wkładka	tkanina, wkładka wymienna
Podeszwa	pu/pu, podeszwa do drabiny, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER, technologia ANA - TECH (poszerzona powierzchnia pięty w podeszwie)
Rodzaj zapięcia	snurowadła
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara)	0,65 kg



## FOOD TRAX

02-0010857

Linia Food Trax została zaprojektowana specjalnie z myślą o stanowiskach pracy związanych z przetwórstwem i magazynowaniem żywności. Cholewki wykonane z wodoodpornej, niskoporowatej skóry, której struktura nie zatrzymuje brudu i ułatwia utrzymanie obuwia w czystości.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, przemysł spożywczy, transport / magazyny
Rodzaj produktu	trzewiki
Kolor	● czarny
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	IPS-1439-40/2021 wyd 1.
Cechy produktu	podwyższona wodoodporność, podwyższona wytrzymałość cholewki, podnosek kompozytowy, metal free, cholewka łatwoczyszcząca, język miechowy, obuwie zgodne z HACCP, technologia PRO-TENDON (ochrona ścięgna Achillesa)
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki skóra – odporność na rozdieranie w wymaganiach nie mniej niż 120 N, nasz wynik 168 N, odporność na rozciąganie w wymaganiach nie mniej niż 15 N/mm <sup>2</sup> , nasz wynik 26 N/mm <sup>2</sup> podwyższona wodoodporność skóra – absorbcja wody po 1 godzinie – wymagane nie więcej niż 30%, nasz wynik 2%
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	skóra licowa
Wkładka	tkanina, wkładka wymienna
Podeszwa	pu/pu, podeszwa do drabiny, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER, technologia ANA - TECH (poszerzona powierzchnia pięty w podeszwie)
Rodzaj zapięcia	snurowadła
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara)	0,69 kg





## FOOD TRAX

02-0010858

Linia Food Trax została zaprojektowana specjalnie z myślą o stanowiskach pracy związanych z przetwórstwem i magazynowaniem żywności. Cholewki wykonane z wodoodpornej, niskoporowatej skóry, której struktura nie zatrzymuje brudu i ułatwia utrzymanie obuwia w czystości.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, przemysł spożywczy
Rodzaj produktu	półbuty
Kolor	● czarny
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	IPS-1439-40/2021 wyd 1.
Cechy produktu	podwyższona wodoodporność, podwyższona wytrzymałość cholewki, podnosek kompozytowy, metal free, cholewka łatwoczyszcząca, język miechowy, obuwie zgodne z HACCP
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki skóra – odporność na rozdieranie w wymaganiach nie mniej niż 120 N, nasz wynik 168 N, odporność na rozciąganie w wymaganiach nie mniej niż 15 N/mm <sup>2</sup> , nasz wynik 26 N/mm <sup>2</sup> podwyższona wodoodporność skóra – absorbcja wody po 1 godzinie – wymagane nie więcej niż 30%, nasz wynik 2%
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	skóra licowa
Wkładka	tkanina, wkładka wymienna
Podeszwa	pu/pu, podeszwa do drabiny, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER, technologia ANA - TECH (poszerzona powierzchnia pięty w podeszwie)
Rodzaj zapięcia	rzep, system szybkiego zakładania obuwia, system szybkiego zdejmowania obuwia
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara)	0,68 kg



## FOOD TRAX

02-0010859

Linia Food Trax została zaprojektowana specjalnie z myślą o stanowiskach pracy związanych z przetwórstwem i magazynowaniem żywności. Cholewki wykonane z wodoodpornej, niskoporowatej skóry, której struktura nie zatrzymuje brudu i ułatwia utrzymanie obuwia w czystości.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, przemysł spożywczy
Rodzaj produktu	trzewiki
Kolor	● czarny
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	IPS-1439-40/2021 wyd 1.
Cechy produktu	podwyższona wodoodporność, podwyższona wytrzymałość cholewki, podnosek kompozytowy, metal free, cholewka łatwoczyszcząca, język miechowy, obuwie zgodne z HACCP, technologia PRO-TENDON (ochrona ścięgna Achillesa)
Opis cech produktu	<p>podwyższona wytrzymałość cholewki</p> <p>skóra – odporność na rozdieranie w wymaganiach nie mniej niż 120 N, nasz wynik 168 N, odporność na rozciąganie w wymaganiach nie mniej niż 15 N/mm<sup>2</sup>, nasz wynik 26 N/mm<sup>2</sup></p> <p>podwyższona wodoodporność</p> <p>skóra – absorpcja wody po 1 godzinie – wymagane nie więcej niż 30%, nasz wynik 2%</p>
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	skóra licowa
Wkładka	tkanina, wkładka wymienna
Podeszwa	pu/pu, podeszwa do drabiny, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER, technologia ANA - TECH (poszerzona powierzchnia pięty w podeszwie)
Rodzaj zapięcia	rzep, system szybkiego zakładania obuwia, system szybkiego zdejmowania obuwia
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara)	0,77 kg



## FOOD TRAX

02-0010860

Linia Food Trax została zaprojektowana specjalnie z myślą o stanowiskach pracy związanych z przetwórstwem i magazynowaniem żywności. Cholewki wykonane z wodoodpornej, niskoporowatej skóry, której struktura nie zatrzymuje brudu i ułatwia utrzymanie obuwia w czystości.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, przemysł spożywczy
Rodzaj produktu	półbuty
Kolor	● czarny
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	IPS-1439-40/2021 wyd 1.
Cechy produktu	podwyższona wodoodporność, podwyższona wytrzymałość cholewki, podnosek kompozytowy, metal free, cholewka łatwoczyszcząca, język miechowy, obuwie zgodne z HACCP
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki skóra – odporność na rozdieranie w wymaganiach nie mniej niż 120 N, nasz wynik 168 N, odporność na rozciąganie w wymaganiach nie mniej niż 15 N/mm <sup>2</sup> , nasz wynik 26 N/mm <sup>2</sup> podwyższona wodoodporność skóra – absorpcja wody po 1 godzinie – wymagane nie więcej niż 30%, nasz wynik 2%
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka wymienna
Podeszwa	pu/pu, podeszwa do drabiny, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER, technologia ANA - TECH (poszerzona powierzchnia pięty w podeszwie)
Rodzaj zapięcia	wzuwane, system szybkiego zakładania obuwia, system szybkiego zdejmowania obuwia
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara)	0,62 kg



## FOOD TRAX

02-0010861

Linia Food Trax została zaprojektowana specjalnie z myślą o stanowiskach pracy związanych z przetwórstwem i magazynowaniem żywności. Cholewki wykonane z wodoodpornej, niskoporowatej skóry, której struktura nie zatrzymuje brudu i ułatwia utrzymanie obuwia w czystości.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, przemysł spożywczy
Rodzaj produktu	trzewiki
Kolor	● czarny
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	IPS-1439-40/2021 wyd 1.
Cechy produktu	podwyższona wodoodporność, podwyższona wytrzymałość cholewki, podnosek kompozytowy, cholewka łatwoczyszcząca, obuwie zgodne z HACCP, technologia PRO-TENDON (ochrona ścięgna Achillesa)
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki skóra – odporność na rozdieranie w wymaganiach nie mniej niż 120 N, nasz wynik 168 N, odporność na rozciąganie w wymaganiach nie mniej niż 15 N/mm <sup>2</sup> , nasz wynik 26 N/mm <sup>2</sup> podwyższona wodoodporność skóra – absorpcja wody po 1 godzinie – wymagane nie więcej niż 30%, nasz wynik 2%
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka wymienna
Podeszwa	pu/pu, podeszwa do drabiny, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER, technologia ANA - TECH (poszerzona powierzchnia pięty w podeszwie)
Rodzaj zapięcia	zamek, system szybkiego zakładania obuwia, system szybkiego zdejmowania obuwia
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r,42)	0,64 kg





OCHRONA PRZED  
WYŁADOWANIAM  
ELEKTROSTATYCZNYMI







## FOOD TRAX thinsulate

02-0010865

Linia Food Trax została zaprojektowana specjalnie z myślą o stanowiskach pracy związanych z przetwórstwem i magazynowaniem żywności. Cholewki wykonane z wodoodpornej, niskoporowatej skóry, której struktura nie zatrzymuje brudu i ułatwia utrzymanie obuwia w czystości. Zastosowanie ociepliny Thinsulate zapewnia komfort ciepły nawet podczas pracy w chłodniach i mroźniach.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, przemysł spożywczy, transport / magazyny
Rodzaj produktu	trzewiki
Kolor	● czarny
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	IPS-1439-40/2021 wyd 1.
Cechy produktu	podwyższona wodoodporność, podwyższona wytrzymałość cholewki, podnosek kompozytowy, metal free, cholewka łatwoczyszcząca, język miechowy, obuwie ocieplane, obuwie zgodne z HACCP, technologia PRO-TENDON (ochrona ścięgna Achillesa), technologia COLD PROTECTION
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki skóra – odporność na rozdieranie w wymaganiach nie mniej niż 120 N, nasz wynik 168 N, odporność na rozciąganie w wymaganiach nie mniej niż 15 N/mm <sup>2</sup> , nasz wynik 26 N/mm <sup>2</sup> podwyższona wodoodporność skóra – absorbcja wody po 1 godzinie – wymagane nie więcej niż 30%, nasz wynik 2%
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	skóra licowa/tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka wymienna
Podeszwa	pu/pu, podeszwa do drabiny, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER, technologia ANA - TECH (poszerzona powierzchnia pięty w podeszwie)
Rodzaj zapięcia	sznurowadła
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.42)	0,69 kg



## FOOD TRAX thinsulate

02-0010866

Linia Food Trax została zaprojektowana specjalnie z myślą o stanowiskach pracy związanych z przetwórstwem i magazynowaniem żywności. Cholewki wykonane z wodoodpornej, niskoporowatej skóry, której struktura nie zatrzymuje brudu i ułatwia utrzymanie obuwia w czystości. Zastosowanie ociepliny Thinsulate zapewnia komfort ciepły nawet podczas pracy w chłodniach i mroźniach.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, przemysł spożywczy
Rodzaj produktu	trzewiki
Kolor	● czarny
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	IPS-1439-40/2021 wyd 1.
Cechy produktu	podwyższona wodoodporność, podwyższona wytrzymałość cholewki, podnosek kompozytowy, cholewka łatwoczyszcząca, obuwie ocieplane, obuwie zgodne z HACCP, technologia PRO-TENDON (ochrona ścięgna Achillesa), technologia COLD PROTECTION
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki skóra – odporność na rozdieranie w wymaganiach nie mniej niż 120 N, nasz wynik 168 N, odporność na rozciąganie w wymaganiach nie mniej niż 15 N/mm <sup>2</sup> , nasz wynik 26 N/mm <sup>2</sup> podwyższona wodoodporność skóra – absorpcja wody po 1 godzinie – wymagane nie więcej niż 30%, nasz wynik 2%
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka wymienna
Podeszwa	pu/pu, podeszwa do drabiny, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER, technologia ANA - TECH (poszerzona powierzchnia pięty w podeszwie)
Rodzaj zapięcia	zamek, system szybkiego zakładania obuwia, system szybkiego zdejmowania obuwia
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara)	0,64 kg



## FOOD TRAX thinsulate

02-0010874

Linia Food Trax została zaprojektowana specjalnie z myślą o stanowiskach pracy związanych z przetwórstwem i magazynowaniem żywności. Cholewki wykonane z wodoodpornej, niskoporowatej skóry, której struktura nie zatrzymuje brudu i ułatwia utrzymanie obuwia w czystości. Zastosowanie ociepliny Thinsulate zapewnia komfort ciepły nawet podczas pracy w chłodniach i mroźniach.












Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, przemysł spożywczy
Rodzaj produktu	trzewiki
Kolor	● czarny
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	IPS-1439-40/2021 wyd 1.
Cechy produktu	podwyższona wodoodporność, podwyższona wytrzymałość cholewki, podnosek kompozytowy, metal free, cholewka łatwoczyszcząca, język miechowy, obuwie ocieplane, obuwie zgodne z HACCP, technologia PRO-TENDON (ochrona ścięgna Achillesa), technologia COLD PROTECTION
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki skóra – odporność na rozdieranie w wymaganiach nie mniej niż 120 N, nasz wynik 168 N, odporność na rozciąganie w wymaganiach nie mniej niż 15 N/mm <sup>2</sup> , nasz wynik 26 N/mm <sup>2</sup> podwyższona wodoodporność skóra – absorbcja wody po 1 godzinie – wymagane nie więcej niż 30%, nasz wynik 2%
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	skóra licowa/tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka wymienna
Podeszwa	pu/pu, podeszwa do drabiny, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER, technologia ANA - TECH (poszerzona powierzchnia pięty w podeszwie)
Rodzaj zapięcia	rzep, system szybkiego zakładania obuwia, system szybkiego zdejmowania obuwia
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara)	0,77 kg












PT

# TECNOLOGIA PRO-TENDON

Specjalna konstrukcja cholewki to zastosowanie technologii PRO-TENDON, mającej na celu wzmocnione zabezpieczenie ścięgna Achillesa, która znacząco wpływa na poprawę odporności na urazy mechaniczne. Dodatkowo konstrukcja ta stabilizuje staw skokowy, co ogranicza możliwość jego skręcenia.

LINIA Indeks	FOOD TRAX 02-0012856	FOOD TRAX 02-0012857	FOOD TRAX 02-0012858	FOOD TRAX 02-0012859	FOOD TRAX 02-0012860	FOOD TRAX 02-0012861	FOOD TRAX thinsulate 02-0012865	FOOD TRAX thinsulate 02-0012866	FOOD TRAX thinsulate 02-0012874
<p>typ obuwia kolor przeznaczenie system montażu / rodzaj podeszwy materiał wierzchu rozmiarówka waga półpary</p>	<p>półbuty biały kolekcja wtrysk pułpu skóra licowa 35 - 51 0,63 kg</p> 	<p>trzewiki biały kolekcja wtrysk pułpu skóra licowa 35 - 51 0,67 kg</p> 	<p>półbuty biały kolekcja wtrysk pułpu skóra licowa 35 - 51 0,67 kg</p> 	<p>trzewiki biały kolekcja wtrysk pułpu skóra licowa 35 - 51 0,73 kg</p> 	<p>półbuty biały kolekcja wtrysk pułpu skóra licowa 35 - 51 0,58 kg</p> 	<p>trzewiki biały kolekcja wtrysk pułpu skóra licowa 35 - 51 0,62 kg</p> 	<p>trzewiki biały kolekcja wtrysk pułpu skóra licowa 35 - 51 0,68 kg (r,42)</p> 	<p>trzewiki biały kolekcja wtrysk pułpu skóra licowa 35 - 51 0,62 kg</p> 	<p>trzewiki biały kolekcja wtrysk pułpu skóra licowa 35 - 51 0,73 kg</p> 
<b>KATEGORIA OCHRONY</b>	<b>S3</b>	<b>S3</b>	<b>S3</b>	<b>S3</b>	<b>S3</b>	<b>S3</b>	<b>S3</b>	<b>S3</b>	<b>S3</b>
<b>WŁAŚCIWOŚCI</b>	HI3								
	P	•	•	•	•	•	•	•	•
	SRC	•	•	•	•	•	•	•	•
	SRB								
	SRA								
	ESD	•	•	•	•	•	•	•	•
	A	•	•	•	•	•	•	•	•
	E	•	•	•	•	•	•	•	•
	FO	•	•	•	•	•	•	•	•
	HI								
	CI	•	•	•	•	•	•	•	•
	HRO								
	WR	•	•	•	•	•	•	•	•
WRU									
<b>PODNOSEK PODWYŻSZONA</b>	Antypoślizgowość								
	Oddychalność								
	Wodoodporność	•	•	•	•	•	•	•	•
	Wytrzymałość cholewki	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>PODNOSEK</b>	Kompozytowy	•	•	•	•	•	•	•	•
	Stalowy								
	Aluminiowy								
<b>DODATKOWE CECHY</b>	Podeszwa żaroodporna								
	Podeszwa niepalna								
	Metal Free	•	•	•	•	•	•	•	•
	Cholewka łatwoczyszcząca	•	•	•	•	•	•	•	•
	Podeszwa antybakteryjna								
	Podeszwa z membraną								
	Ochrona noska								
	Skóra żaroodporna								
	Elementy odblaskowe								
	Język miechowy	•	•	•	•	•	•	•	•
	System szybkiego zakładania			•	•	•	•	•	•
	System szybkiego zdejmowania			•	•	•	•	•	•
	Podeszwa do drabiny	•	•	•	•	•	•	•	•
	Bezpodszewkowy								
	Ochrona kostki								
Ocieplanie						•	•	•	
<b>WKŁADKA</b>	Antybakteryjna								
	Ortopedyczna								
	Wymienna	•	•	•	•	•	•	•	•
	Zintegrowana								
	Masująca								
<b>INNE</b>	Autoklawowanie								
	Dezynfekcja								
	Pranie 30								
	Pranie 60								
	HACCP	•	•	•	•	•	•	•	•
	ATEX								
<b>TECHNOLOGIE</b>	PRT FLEX	•	•	•	•	•	•	•	•
	SHOCK ABSORBER	•	•	•	•	•	•	•	•
	ANA-TECH	•	•	•	•	•	•	•	•
	SELF CLEAN								
	PRO-TENDON		•		•		•	•	•
	UV PROTECTION								
COLD PROTECTION						•	•	•	

LINIA Indeks	FOOD TRAX 02-0010856	FOOD TRAX 02-0010857	FOOD TRAX 02-0010858	FOOD TRAX 02-0010859	FOOD TRAX 02-0010860	FOOD TRAX 02-0010861	FOOD TRAX thinsulate 02-0010865	FOOD TRAX thinsulate 02-0010866	FOOD TRAX thinsulate 02-0010874
<p>typ obuwia kolor przeznaczenie system montażu / rodzaj podeszwy materiał wierzchu rozmiarówka waga półpary</p>	<p>półbuty czarne kolekcja wtrysk pułpu skóra licowa 35 - 51 0,65 kg</p> 	<p>trzewiki czarne kolekcja wtrysk pułpu skóra licowa 35 - 51 0,69 kg</p> 	<p>półbuty czarne kolekcja wtrysk pułpu skóra licowa 35 - 51 0,68 kg</p> 	<p>trzewiki czarne kolekcja wtrysk pułpu skóra licowa 35 - 51 0,77 kg</p> 	<p>półbuty czarne kolekcja wtrysk pułpu skóra licowa 35 - 51 0,62 kg</p> 	<p>trzewiki czarne kolekcja wtrysk pułpu skóra licowa 35 - 51 0,64 kg (r,42)</p> 	<p>trzewiki czarne kolekcja wtrysk pułpu skóra licowa 35 - 51 0,69 kg (r,42)</p> 	<p>trzewiki czarne kolekcja wtrysk pułpu skóra licowa 35 - 51 0,64 kg</p> 	<p>trzewiki czarne kolekcja wtrysk pułpu skóra licowa 35 - 51 0,77 kg</p> 
<b>KATEGORIA OCHRONY</b>	<b>S3</b>	<b>S3</b>	<b>S3</b>	<b>S3</b>	<b>S3</b>	<b>S3</b>	<b>S3</b>	<b>S3</b>	<b>S3</b>
<b>WŁAŚCIWOŚCI</b>	HI3								
	P	•	•	•	•	•	•	•	•
	SRC	•	•	•	•	•	•	•	•
	SRB								
	SRA								
	ESD	•	•	•	•	•	•	•	•
	A	•	•	•	•	•	•	•	•
	E	•	•	•	•	•	•	•	•
	FO	•	•	•	•	•	•	•	•
	HI								
	CI	•	•	•	•	•	•	•	•
	HRO								
	WR	•	•	•	•	•	•	•	•
WRU									
<b>PODNOSEK PODWYŻSZONA</b>	Antypoślizgowość								
	Oddychalność								
	Wodoodporność	•	•	•	•	•	•	•	•
	Wytrzymałość cholewki	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>PODNOSEK</b>	Kompozytowy	•	•	•	•	•	•	•	•
	Stalowy								
	Aluminiowy								
<b>DODATKOWE CECHY</b>	Podeszwa żaroodporna								
	Podeszwa niepalna								
	Metal Free	•	•	•	•	•	•	•	•
	Cholewka łatwoczyszcząca	•	•	•	•	•	•	•	•
	Podszewka antybakteryjna								
	Podszewka z membraną								
	Ochrona noska								
	Skóra żaroodporna								
	Elementy odblaskowe								
	Język miechowy	•	•	•	•	•	•	•	•
	System szybkiego zakładania			•	•	•	•	•	•
	System szybkiego zdejmowania			•	•	•	•	•	•
	Podeszwa do drabiny	•	•	•	•	•	•	•	•
	Bezpodszewkowy								
	Ochrona kostki								
Ocieplanie						•	•	•	
<b>WKŁADKA</b>	Antybakteryjna								
	Ortopedyczna								
	Wymienna	•	•	•	•	•	•	•	•
	Zintegrowana								
	Masująca								
<b>INNE</b>	Autoklawowanie								
	Dezynfekcja								
	Pranie 30								
	Pranie 60								
	HACCP	•	•	•	•	•	•	•	•
	ATEX								
<b>TECHNOLOGIE</b>	PRT FLEX	•	•	•	•	•	•	•	•
	SHOCK ABSORBER	•	•	•	•	•	•	•	•
	ANA-TECH	•	•	•	•	•	•	•	•
	SELF CLEAN								
	PRO-TENDON		•		•		•	•	•
	UV PROTECTION								
COLD PROTECTION						•	•	•	

# MASKA HIGIENICZNA 000-992

TRÓJWARSTWOWA | JEDNORAZOWA | WYPRODUKOWANA W PL

## MATERIAŁ / SKŁAD

- wykonana z trzech warstw włókniny polipropylenowej
- włóknina posiada właściwości hydrofobowe, dzięki czemu nie pochłania wody oraz zapewnia higieniczność
- skład: 100% polipropylen
- włókniny wyprodukowane w PL

## ROZMIAR

- uniwersalny
- wymiary maski ≈ 17,5 cm x 9 cm

## KOLOR

biały

## CECHY



Zaprojektowana w sposób zapewniający optymalny stopień przylegania maski do twarzy.



Zakładana na uszy za pomocą delikatnej i trwałej gumki poprawiającej komfort noszenia.



Możliwość indywidualnej regulacji do kształtu nosa za pomocą wszytego wewnątrz drucika. Zastosowanie długiego usztywnienia zapewnia prawidłowe dopasowanie maski do kształtu twarzy oraz ogranicza parowanie okularów.



Umożliwia swobodne oddychanie i komfort użytkowania.

## PUDEŁKO KARTONOWE ZBIORCZE

Ilość 50 szt.



## ATESTY / CERTYFIKATY



Produkt ze Świadectwem NIZP-PZH

Numer: B-BŻ-6071-0127 / 20 / C

Data ważności: 29.04.2023

[www.pzh.gov.pl](http://www.pzh.gov.pl)

### OEKO TEX Standard 100

Włóknina, z której wykonana jest maska posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej NIZP-PZH oraz certyfikat OEKO TEX Standard 100

# MASKA MEDYCZNA TYP II

## 000-994

TYP II | TRÓJWARSTWOWA | JEDNORAZOWA | WYPRODUKOWANA W PL

### MATERIAŁ / SKŁAD

- wykonana z trzech warstw włókny polipropylenowej PP, w tym ze specjalistycznej warstwy filtrującej meltblown
- skład: 100% polipropylen
- włókny wyprodukowane w PL

### ROZMIAR

- uniwersalny
- wymiary maski ≈ 17,5 cm x 9 cm

### KOLOR

biały

### CECHY



TYP II  
BFE ≥ 98%



Zaprojektowana w sposób zapewniający precyzyjny i szczelny stopień przylegania maski do twarzy.



Zakładana na uszy za pomocą delikatnej i trwałej gumki poprawiającej komfort noszenia.



Możliwość indywidualnej regulacji do kształtu nosa za pomocą wszytego wewnątrz drucika. Zastosowanie długiego usztywnienia zapewnia prawidłowe dopasowanie maski do kształtu twarzy oraz ogranicza parowanie okularów.

### PUDEŁKO KARTONOWE ZBIORCZE

Ilość 50 szt.



### ATESTY / CERTYFIKATY

- Wyrób zgodny z normą **EN 14683:2019+AC:2019** dla masek w typie II R. Przebadany w Centralnym Instytucie Ochrony Pracy – Państwowym Instytucie Badawczym w zakresie skuteczności filtracji szczepów bakterii, czystości mikrobiologicznej oraz oporów oddychania oraz w InnoNIL/Narodowym Instytucie Leków w zakresie oceny cytotoksyczności, działania drażniącego, działania uczulającego..
- Wyrób posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej **NIZP-PZH B-BŻ-6071-0123 / 20 / C** ważne do **23.04.2023**.
- Włókny, z których wykonana jest maska posiadają Świadectwo Jakości Zdrowotnej **NIZP-PZH** oraz certyfikat **OEKO TEX Standard 100**.



# MASKA MEDYCZNA TYP II R 000-994R

TYP II R | TRÓJWARSTWOWA | JEDNORAZOWA | WYPRODUKOWANA W PL

## MATERIAŁ / SKŁAD

- wykonana z trzech warstw włókny polipropylenowej PP, w tym ze specjalistycznej warstwy filtrującej meltblown
- skład: 100% polipropylen
- włókny wyprodukowane w PL

## ROZMIAR

- uniwersalny
- wymiary maski  $\approx$  17,5 cm x 9,5 cm

## KOLOR

biały

## CECHY



TYP II R  
BFE  $\geq$  98%



Zaprojektowana w sposób zapewniający precyzyjny i szczelny stopień przylegania maski do twarzy.



Zakładana na uszy za pomocą delikatnej i trwałej gumki poprawiającej komfort noszenia.



Możliwość indywidualnej regulacji do kształtu nosa za pomocą wszytego wewnątrz drucika. Zastosowanie długiego usztywnienia zapewnia prawidłowe dopasowanie maski do kształtu twarzy oraz ogranicza parowanie okularów.

## PUDEŁKO KARTONOWE ZBIORCZE

Ilość 50 szt.



## ATESTY / CERTYFIKATY

- Wyrób zgodny z normą **EN 14683:2019+AC:2019** dla masek w typie II R. Przebadany w Centralnym Instytucie Ochrony Pracy – Państwowym Instytucie Badawczym w zakresie skuteczności filtracji szczepów bakterii, czystości mikrobiologicznej oraz oporów oddychania oraz Laboratorium Eurofins w zakresie odporności na rozpryski.
- Wyrób posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej **NIZP-PZH B-BŻ-6071-0123 / 20 / C** ważne do **23.04.2023**.
- Włókny, z których wykonana jest maska posiadają Świadectwo Jakości Zdrowotnej **NIZP-PZH** oraz certyfikat **OEKO TEX Standard 100**.

WE ARE INSPIRED  
BY PEOPLE AND  
THEIR SAFETY

# CERTYFIKATY I SYMBOLE

**OBUWIE BEZPIECZNE (S – „SAFETY”)** jest używane na stanowiskach pracy, przy których istnieje zagrożenie uszkodzeń mechanicznych. Obuwie bezpieczne jest wyposażone w podnoski, które zapewniają ochronę palców stopy przed urazami. Ich wytrzymałość jest badana poprzez uderzenie z energią 200J i ścisaniem co najmniej 15kN. Obuwie bezpieczne jest klasyfikowane jako środek ochrony indywidualnej i spełnia wymogi normy EN ISO 20345:2011.

Kategorie obuwia zawodowego (S)	Wymagania						
	SB	S1	S2	S3	S4	S5	S1P
Podnosek - ochrona palców przed uderzeniem z energią 200J i ścisaniem co najmniej 15 kN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Odporność na przebicie (P)				✓		✓	✓
Zamknięty obszar pięty		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Odporność na poślizg (SRA lub SRB lub SRC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Właściwości antyelektrostatyczne (A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Absorpcja energii w obszarze pięty (E)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Przepuszczalność i absorpcja wody (WRU)			✓	✓			
Odporność na wodę (WR)					✓	✓	
Odporność na olej napędowy (FO)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Urzeźbiona podeszwa				✓		✓	




**OBUWIE ZAWODOWE (O – „OCCUPATIONAL”)** obuwie mające cechy ochronne, przeznaczone do ochrony użytkownika przed urazami, które mogą powstać podczas wypadków. Obuwie zawodowe jest klasyfikowane jako środek ochrony indywidualnej i spełnia wymogi normy EN ISO 20347:2012.

Kategorie obuwia zawodowego (O)	Wymagania					
	OB	O1	O2	O3	O4	O5
Odporność na przebicie (P)				✓		✓
Zamknięty obszar pięty		✓	✓	✓	✓	✓
Odporność na olej napędowy						
Właściwości antyelektrostatyczne (A)		✓	✓	✓	✓	✓
Absorpcja energii w obszarze pięty (E)		✓	✓	✓	✓	✓
Przepuszczalność i absorpcja wody (WRU)			✓	✓		
Odporność na wodę (WR)					✓	✓
Odporność na poślizg (SRA lub SRB lub SRC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Urzeźbiona podeszwa				✓		✓

















## CECHY

-  P - Odporność na przebicie z siłą 1100 N
-  E - Absorpcja energii w obszarze pięty
-  FO - Odporność podeszwy na olej napędowy
-  WRU - Przepuszczalność i absorpcja wody materiału wierzchniego
-  WR - Odporność obuwia na wodę
-  30° - Możliwość prania w 30 stopniach
-  60° - Możliwość prania w 60 stopniach
-  HI - Izolacja spodu od ciepła
-  CI - Izolacja spodu od zimna
-  HI3 - Izolacja od ciepła, trzeci poziom odporności termicznej
-  A - Właściwości antyelektrostatyczne
-  Możliwość dezynfekcji środkami do dezynfekcji opartymi na alkoholu etylowym lub etanolu w stężeniu powyżej 60%
-  Możliwość sterylizacji w autoklawie w temperaturze do 134°C
-  AN - Ochrona kostki
-  Wkładka wymienna
-  Wkładka antybakteryjna
-  Podszewka antybakteryjna
-  ALU - Podnosek aluminiowy
-  STEEL - Podnosek stalowy
-  COMP - Podnosek kompozytowy
-  Ochrona noska
-  Cholewka łatwoczyszcząca
-  HRO - Odporność spodu na kontakt z gorącym podłożem
-  METAL FREE - Obuwie bez elementów metalowych
-  Podeszwa do drabiny
-  Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi
-  Wkładka ortopedyczna
-  Obuwie zgodne z HACCP
-  Bezpodszewkowy
-  Wkładka zintegrowana
-  Wkładka masująca
-  System szybkiego zdejmowania obuwia
-  System szybkiego zakładania obuwia
-  CE - Deklaracja zgodności
-  Elementy odblaskowe
-  Język miechowy
-  Podeszwa niepalna
-  Podeszwa żaroodporna
-  Podszewka z membraną
-  Podwyższona antypoślizgowość
-  Podwyższona oddychalność
-  Podwyższona wodoodporność
-  Podwyższona wytrzymałość cholewki
-  Skóra żaroodporna
-  ATEX - Obuwie przeznaczone do stosowania w strefach zagrożonych wybuchem
-  Specjalistyczne obuwie strażackie
-  Ocieplane








# WŁAŚCIWOŚCI ANTYPOŚLIZGOWE PODESZWY

-  **SRA** Odporność na poślizg na podłożu z płytki ceramicznej pokrytej NaLS
-  **SRB** Odporność na poślizg na podłożu ze stali pokrytej glicerolem
-  **SRC** Odporność na poślizg na podłożu z płytki ceramicznej pokrytej NaLS i na podłożu ze stali pokrytej glicerolem

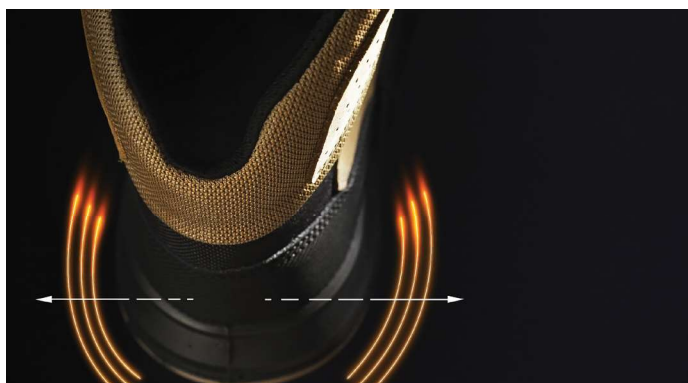
## BRANŻE

- |   |   |
|---|---|
|  Budownictwo                     |  Gastronomia                       |
|  Szpitale                        |  Przemysł medyczny                 |
|  Przemysł elektroniczny          |  Ochrona / konwoje                 |
|  Strażak i ratownictwo medyczne |  Przemysł lekki                   |
|  Przemysł ciężki               |  Horeca                          |
|  Taktyczne / militarne         |  Przemysł spożywczy              |
|  Farmacja                      |  Trekkingowe                     |
|  Transport / magazyny          |  Serwis samochodowy i techniczny |

## TECHNOLOGIE

-  **AT** ANA-TECH
-  **X** PRT FLEX
-  **S** SHOCK ABSORBER
-  **C** SELF CLEAN
-  **PT** PRO TENDON
-  **UV** UV PROTECTION
-  **C°** COLD PROTECTION

## TECHNOLOGIE

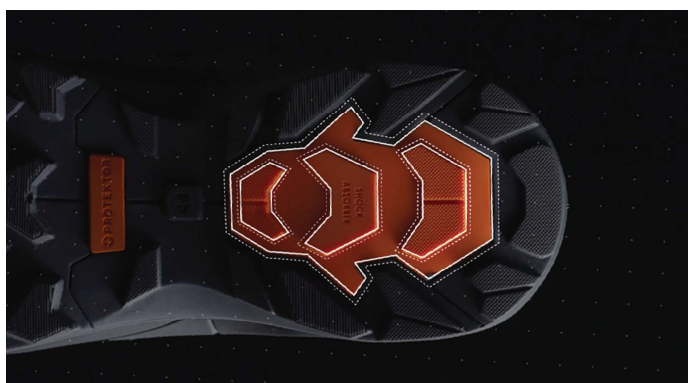


### ANA-TECH

ANA-TECH to technologia, której tajemnicą jest starannie zaprojektowany kształt podeszwy. Poszerzona powierzchnia pięty pozwala zminimalizować ryzyko wystąpienia skręcenia kostki, dzięki większej niż w standardowym obuwu, płaszczyźnie przylegającej do podłogi.

### PRT FLEX

Technologia zapewniająca wygodę i komfort użytkowania. Wysoką elastyczność obuwia uzyskujemy dzięki podniesieniu nosków i tyłu bieżnika, co pozwala podeszwie dopasowywać się do anatomicznych ruchów stopy podczas chodzenia, schylania się, klęknięcia i pracy w różnych pozycjach ciała. Dzięki PRT FLEX znacznie ułatwione staje się poruszanie się po zróżnicowanej powierzchni poprzez elastyczność podeszwy i jej możliwości przystosowywania się do naturalnych zmian ułożenia stopy w bucie.



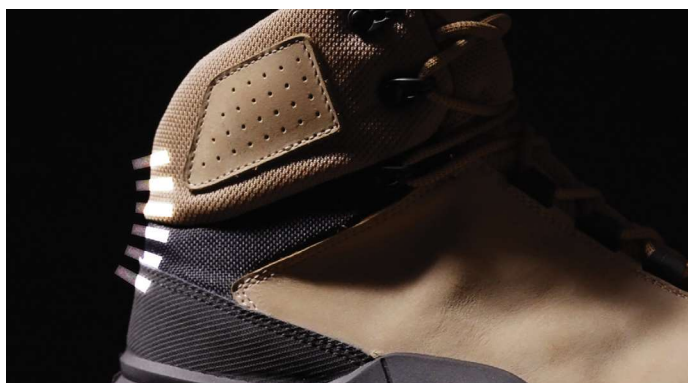
### SHOCK ABSORBER

Technologia zastosowana w konstrukcji podeszwy obuwia specjalistycznego, której zadaniem jest maksymalnie odciążać stawy podczas poruszania się. System zlokalizowany jest w podeszwie w postaci kontrastowych wstawek. SHOCK ABSORBER rozprasza ogromne ilości energii kinetycznej, która oddziałuje na ciało z każdym krokiem. Poza znacznym wzrostem walorów ergonomicznych obuwia, technologia SHOCK ABSORBER pozwala zapobiegać wadom postawy i urazom.

### SELF CLEAN

Zastosowana w projekcie podeszwy technologia SELF CLEAN to system kanalików w bieżniku samoczynnie na bieżąco odprowadzających wodę. Pozwala to zachować odpowiednią przyczepność do podłoża i stabilność nawet na mokrej powierzchni. SELF CLEAN zapewnia dodatkowe wsparcie nawet podczas intensywnego przemieszczania się pomiędzy mokrym i suchym podłożem.





## PROTENDON

Specjalna konstrukcja cholewki to zastosowanie technologii PRO-TENDON, mającej na celu wzmożone zabezpieczenie ścięgna Achillesa, która znacząco wpływa na poprawę odporności na urazy mechaniczne. Dodatkowo konstrukcja ta stabilizuje staw skokowy, co ogranicza możliwość jego skręcenia.

## UV PROTECTION

Technologia zastosowana na całej długości obuwia, chroniąca przed oddziaływaniem promieni UV na materiały, z których jest wykonane. Pozwala to przedłużyć trwałość i czas użytkowania obuwia i ułatwia utrzymanie skóry obuwicznej w dobrej kondycji. Technologia wpływa również na zachowanie optymalnej temperatury wewnątrz obuwia w słoneczne dni.



## C°LD PROTECTION

Technologia COLD PROTECTION zapewnia izolację stopy użytkownika od bardzo niskich temperatur. Gwarantuje komfort termiczny podczas pracy w chłodniach, mroźniach oraz w zimowych warunkach atmosferycznych.

Unikalny, trwały i opracowany przez nas system ochrony cieplnej to kompozycja konstrukcyjno/technologiczna/materiałowa, która powstała przy współpracy z naszymi partnerami technologicznymi. W aspekcie materiałowym COLD PROTECTION zbudowany jest z elementów termoizolacyjnych cholewki (zastosowanie materiału technologicznego Thinsulate) oraz specjalnej mieszanki materiałowej w przypadku podeszwy.

Zastosowany Thinsulate to unikalna technologia mikro-włókien, zapewniająca najwyższe parametry cieplne przy najniższej wadze i grubości. Materiał jest odporny na wodę a jednocześnie oddycha. Jest trwały i hipoalergiczny.

# KONTAKT

WEST EUROPE ABEBA  
Spezialschuh-Ausstatter GmbH  
Schlackenbergstraße 5  
66386 St.Ingbert  
e-mail: [abeba@abeba.de](mailto:abeba@abeba.de)  
tel: 06894/3103-100  
fax: 06894/3074  
[www.abeba.com](http://www.abeba.com)

EAST EUROPE PROTEKTOR S.A.  
ul. Vetterów 24a-24b  
20-277 Lublin, Polska  
e-mail: [sale@eprotektor.com](mailto:sale@eprotektor.com)  
tel.: +48 81 532 22 31  
[www.eprotektor.com](http://www.eprotektor.com)

