

SERWIS MEDYCZNY



REKOMENDOWANE DLA PROFESJONALISTÓW

Linia Active



LINIA ACTIVE



02-0087080



02-0087081



02-0087020



02-0087021



02-0087030



02-0087031



02-0877020



02-0877021



02-0877030



02-0877031



02-0045018



02-0014018



02-0024018



02-0010019



02-0010020



02-0012020



02-0014020



02-0045020



02-0085080



02-0085081



02-0087050



02-0012018



02-0024020



02-0087208



02-0087209

PODESZWA PU / PU



- **PODWYŻSZONA
ODPORNOŚĆ
NA ŚCIERANIE**

wymagany wynik
w normie: mniejsze
lub równe 150 mm³
– nasz wynik 46 mm³



**TECHNOLOGIA
SHOCK ABSORBER**

absorbacja energii w
obszarze pięty według
normy minimum 20J,
nasz wynik 29,4J



ACTIVE

02-0087080

Kłapki Active to linia specjalistycznych produktów rekomendowanych dla profesjonalistów, których praca i codzienne obowiązki wymagają ciągłego poruszania się, a także wielogodzinnego pozostawania w pozycji stojącej. Ich niewielka waga przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia nóg. Technologia shock absorber doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Doskonale parametry użytkowe sprawiają, że kłapki Active idealnie sprawdzają się w szpitalach, domach opieki oraz w branży gastronomicznej.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, szpitale
Rodzaj produktu	klapki
Kolor	● niebieski
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	w trakcie
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, cholewka łatwoczyszcząca
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki skóra – odporność na rozdzieranie w wymaganiach nie mniej niż 120 N, nasz wynik 234 N podwyższona oddychalność podeszwa - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/ (cm ² *h)- nasz wynik 14,6 mg/(cm ² *h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm ² a nasz wynik to 117,2 mg/cm ²
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka zintegrowana
Podeszwa	pu/pu, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER
Rodzaj zapięcia	klamra
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.42)	0,36 kg





ACTIVE

02-0087081

Kłapki Active to linia specjalistycznych produktów rekomendowanych dla profesjonalistów, których praca i codzienne obowiązki wymagają ciągłego poruszania się, a także wielogodzinnego pozostawania w pozycji stojącej. Ich niewielka waga przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia nóg. Technologia shock absorber doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Doskonale parametry użytkowe sprawiają, że kłapki Active idealnie sprawdzają się w szpitalach, domach opieki oraz w branży gastronomicznej.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, szpitale
Rodzaj produktu	klapki
Kolor	niebieski
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	w trakcie
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, cholewka łatwoczyszcząca
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki skóra – odporność na rozdzieranie w wymaganiach nie mniej niż 120 N, nasz wynik 234 N podwyższona oddychalność podeszwa - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/ (cm ² *h)- nasz wynik 14,6 mg/(cm ² *h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm ² a nasz wynik to 117,2 mg/cm ²
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka zintegrowana
Podeszwa	pu/pu, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER
Rodzaj zapięcia	klamra
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.42)	0,38 kg



ACTIVE

02-0877020

Kłapki Active to linia specjalistycznych produktów rekomendowanych dla profesjonalistów, których praca i codzienne obowiązki wymagają ciągłego poruszania się, a także wielogodzinnego pozostawania w pozycji stojącej. Ich niewielka waga przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia nóg. Technologia shock absorber doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Doskonale parametry użytkowe sprawiają, że kłapki Active idealnie sprawdzają się w szpitalach, domach opieki oraz w branży gastronomicznej.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, szpitale
Rodzaj produktu	klapki
Kolor	○ biały
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	w trakcie
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, cholewka łatwoczyszcząca, możliwość prania w 30°
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki mikrofibra - odporność na rozdieranie w wymaganiach normy minimum 60 N, nasz wynik 158 N podwyższona oddychalność podszewka - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/ (cm2*h)- nasz wynik 14,6 mg/(cm2*h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm2 a nasz wynik to 117,2 mg/cm2
Materiał wierzchu	mikrofibra
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka zintegrowana
Podeszwa	pu/pu, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER
Rodzaj zapięcia	klamra
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.42)	0,33 kg





ACTIVE

02-0877021

Kłapki Active to linia specjalistycznych produktów rekomendowanych dla profesjonalistów, których praca i codzienne obowiązki wymagają ciągłego poruszania się, a także wielogodzinnego pozostawania w pozycji stojącej. Ich niewielka waga przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia nóg. Technologia shock absorber doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Doskonale parametry użytkowe sprawiają, że kłapki Active idealnie sprawdzają się w szpitalach, domach opieki oraz w branży gastronomicznej.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, szpitale
Rodzaj produktu	klapki
Kolor	○ biały
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	w trakcie
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, cholewka łatwoczyszcząca, możliwość prania w 30°
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki mikrofibra - odporność na rozdieranie w wymaganiach normy minimum 60 N, nasz wynik 158 N podwyższona oddychalność podeszwa - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/ (cm2*h)- nasz wynik 14,6 mg/(cm2*h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm2 a nasz wynik to 117,2 mg/cm2
Materiał wierzchu	mikrofibra
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka zintegrowana
Podeszwa	pu/pu, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER
Rodzaj zapięcia	klamra
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.42)	0,34 kg



ACTIVE

02-0877030

Kłapki Active to linia specjalistycznych produktów rekomendowanych dla profesjonalistów, których praca i codzienne obowiązki wymagają ciągłego poruszania się, a także wielogodzinnego pozostawania w pozycji stojącej. Ich niewielka waga przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia nóg. Technologia shock absorber doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Doskonale parametry użytkowe sprawiają, że kłapki Active idealnie sprawdzają się w szpitalach, domach opieki oraz w branży gastronomicznej.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, horeca, szpitale
Rodzaj produktu	klapki
Kolor	● czarny
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	w trakcie
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, cholewka łatwoczyszcząca, możliwość prania w 30°
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki mikrofibra - odporność na rozdieranie w wymaganiach normy minimum 60 N, nasz wynik 209 N podwyższona oddychalność podeszwa - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/ (cm ² *h)- nasz wynik 14,6 mg/(cm ² *h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm ² a nasz wynik to 117,2 mg/cm ²
Materiał wierzchu	mikrofibra
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka zintegrowana
Podeszwa	pu/pu, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER
Rodzaj zapięcia	klamra
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.40)	0,28 kg





ACTIVE


02-0877031


Kłapki Active to linia specjalistycznych produktów rekomendowanych dla profesjonalistów, których praca i codzienne obowiązki wymagają ciągłego poruszania się, a także wielogodzinnego pozostawania w pozycji stojącej. Ich niewielka waga przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia nóg. Technologia shock absorber doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Doskonale parametry użytkowe sprawiają, że kłapki Active idealnie sprawdzają się w szpitalach, domach opieki oraz w branży gastronomicznej.




Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, horeca, szpitale
Rodzaj produktu	klapki
Kolor	● czarny
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	w trakcie
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, cholewka łatwoczyszcząca, możliwość prania w 30°
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki mikrofibra - odporność na rozdieranie w wymaganiach normy minimum 60 N, nasz wynik 209 N podwyższona oddychalność podszewka - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/ (cm2*h)- nasz wynik 14,6 mg/(cm2*h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm2 a nasz wynik to 117,2 mg/cm2
Materiał wierzchu	mikrofibra
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka zintegrowana
Podeszwa	pu/pu, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER
Rodzaj zapięcia	klamra
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.42)	0,35 kg

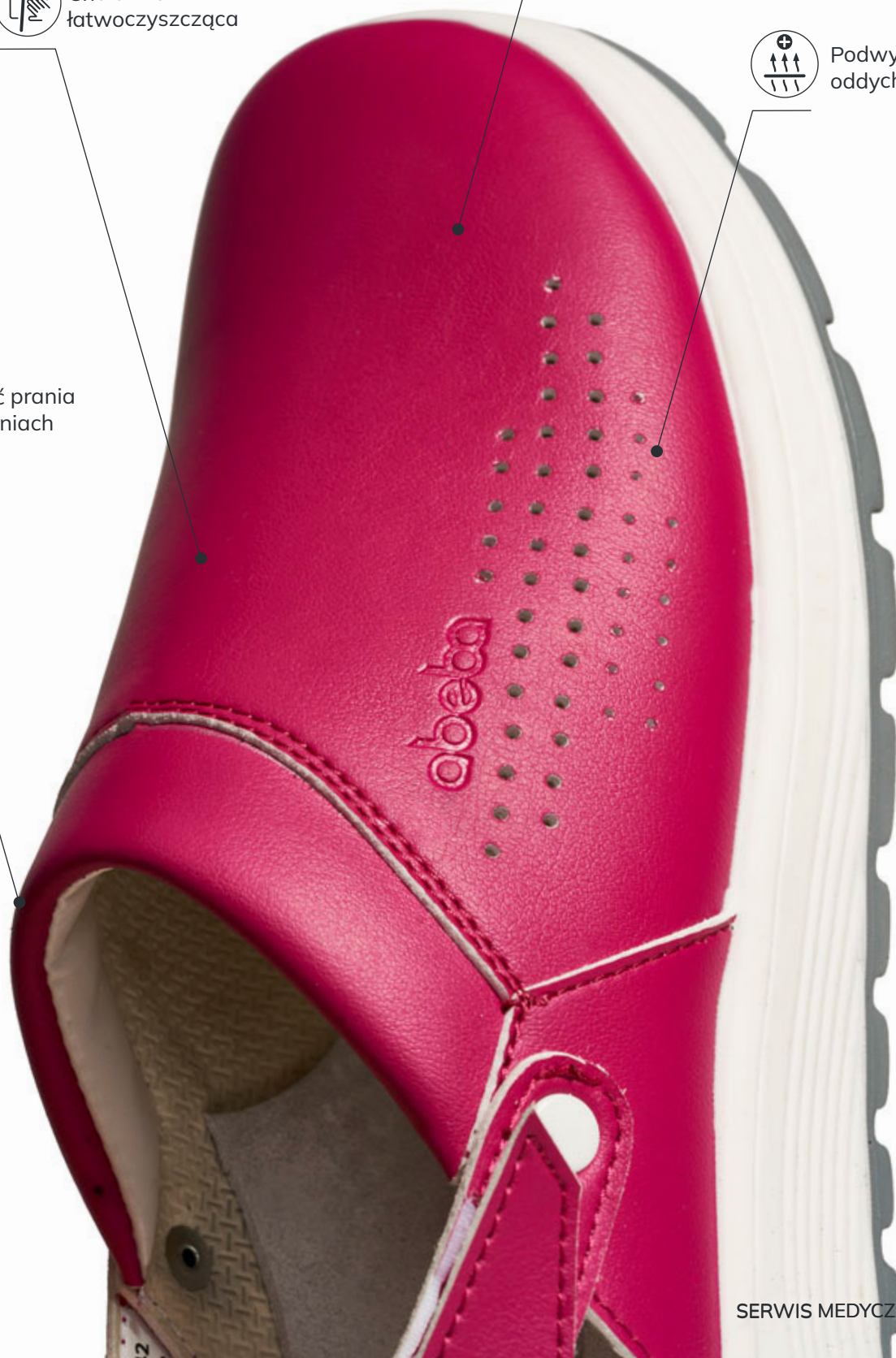
CECHY PRODUKTU

 Cholewka
łatwoczyszcząca

 Podwyższona
wytrzymałość cholewki

 Podwyższona
oddychalność

 Możliwość prania
w 30 stopniach





ACTIVE

02-0087020

Kłapki Active to linia specjalistycznych produktów rekomendowanych dla profesjonalistów, których praca i codzienne obowiązki wymagają ciągłego poruszania się, a także wielogodzinnego pozostawania w pozycji stojącej. Ich niewielka waga przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia nóg. Technologia shock absorber doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Doskonale parametry użytkowe sprawiają, że kłapki Active idealnie sprawdzają się w szpitalach, domach opieki oraz w branży gastronomicznej.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, szpitale
Rodzaj produktu	klapki
Kolor	○ biały
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	IPS-1439-12/2022 wyd.1
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, cholewka łatwoczyszcząca
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki skóra – odporność na rozdzieranie w wymaganiach nie mniej niż 120 N, nasz wynik 206 N, odporność na rozciąganie w wymaganiach nie mniej niż 15 N/mm ² , nasz wynik 25 N/mm ² podwyższona oddychalność podeszwa - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/ (cm ² *h)- nasz wynik 14,6 mg/(cm ² *h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm ² a nasz wynik to 117,2 mg/cm ²
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka zintegrowana
Podeszwa	pu/pu, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER
Rodzaj zapięcia	klamra
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.42)	0,34 kg



ACTIVE

02-0087021

Kłapki Active to linia specjalistycznych produktów rekomendowanych dla profesjonalistów, których praca i codzienne obowiązki wymagają ciągłego poruszania się, a także wielogodzinnego pozostawania w pozycji stojącej. Ich niewielka waga przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia nóg. Technologia shock absorber doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Doskonale parametry użytkowe sprawiają, że kłapki Active idealnie sprawdzają się w szpitalach, domach opieki oraz w branży gastronomicznej.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, szpitale
Rodzaj produktu	klapki
Kolor	○ biały
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	IPS-1439-12/2022 wyd.1
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, cholewka łatwoczyszcząca
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki skóra – odporność na rozdzieranie w wymaganiach nie mniej niż 120 N, nasz wynik 206 N, odporność na rozciąganie w wymaganiach nie mniej niż 15 N/mm ² , nasz wynik 25 N/mm ² podwyższona oddychalność podeszwa - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/ (cm ² *h)- nasz wynik 14,6 mg/(cm ² *h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm ² a nasz wynik to 117,2 mg/cm ²
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka zintegrowana
Podeszwa	pu/pu, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER
Rodzaj zapięcia	klamra
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.39)	0,30 kg





ACTIVE

02-0087030

Kłapki Active to linia specjalistycznych produktów rekomendowanych dla profesjonalistów, których praca i codzienne obowiązki wymagają ciągłego poruszania się, a także wielogodzinnego pozostawania w pozycji stojącej. Ich niewielka waga przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia nóg. Technologia shock absorber doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Doskonale parametry użytkowe sprawiają, że kłapki Active idealnie sprawdzają się w szpitalach, domach opieki oraz w branży gastronomicznej.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, horeca, szpitale
Rodzaj produktu	klapki
Kolor	● czarny
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	IPS-1439-12/2022 wyd.1
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, cholewka łatwoczyszcząca
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki skóra – odporność na rozdzieranie w wymaganiach nie mniej niż 120 N, nasz wynik 206 N, odporność na rozciąganie w wymaganiach nie mniej niż 15 N/mm ² , nasz wynik 25 N/mm ² podwyższona oddychalność podeszwa - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/ (cm ² *h)- nasz wynik 14,6 mg/(cm ² *h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm ² a nasz wynik to 117,2 mg/cm ²
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka zintegrowana
Podeszwa	pu/pu, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER
Rodzaj zapięcia	klamra
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.42)	0,34 kg



ACTIVE

02-0087031

Kłapki Active to linia specjalistycznych produktów rekomendowanych dla profesjonalistów, których praca i codzienne obowiązki wymagają ciągłego poruszania się, a także wielogodzinnego pozostawania w pozycji stojącej. Ich niewielka waga przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia nóg. Technologia shock absorber doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Doskonale parametry użytkowe sprawiają, że kłapki Active idealnie sprawdzają się w szpitalach, domach opieki oraz w branży gastronomicznej.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, horeca, szpitale
Rodzaj produktu	klapki
Kolor	● czarny
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	IPS-1439-12/2022 wyd.1
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, cholewka łatwoczyszcząca
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki skóra – odporność na rozdzieranie w wymaganiach nie mniej niż 120 N, nasz wynik 206 N, odporność na rozciąganie w wymaganiach nie mniej niż 15 N/mm ² , nasz wynik 25 N/mm ² podwyższona oddychalność podeszwa - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/ (cm ² *h)- nasz wynik 14,6 mg/(cm ² *h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm ² a nasz wynik to 117,2 mg/cm ²
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka zintegrowana
Podeszwa	pu/pu, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER
Rodzaj zapięcia	klamra
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.42)	0,37 kg





ACTIVE

02-0045018

Kłapki Active to linia specjalistycznych produktów rekomendowanych dla profesjonalistów, których praca i codzienne obowiązki wymagają ciągłego poruszania się, a także wielogodzinnego pozostawania w pozycji stojącej. Ich niewielka waga przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia nóg. Technologia shock absorber doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Doskonale parametry użytkowe sprawiają, że kłapki Active idealnie sprawdzają się w szpitalach, domach opieki oraz w branży gastronomicznej.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, horeca, szpitale
Rodzaj produktu	klapki
Kolor	● granatowy
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	IPS-1439-12/2022 wyd.1
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, cholewka łatwoczyszcząca, możliwość prania w 30°
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki mikrofibra - odporność na rozdieranie w wymaganiach normy minimum 60 N, nasz wynik 209 N podwyższona oddychalność podeszwa - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/(cm ² *h)- nasz wynik 14,6 mg/(cm ² *h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm ² a nasz wynik to 117,2 mg/cm ²
Materiał wierzchu	mikrofibra
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka zintegrowana
Podeszwa	pu/pu, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER
Rodzaj zapięcia	rzep
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.38)	0,26 kg



ACTIVE

02-0014018

Kłapki Active to linia specjalistycznych produktów rekomendowanych dla profesjonalistów, których praca i codzienne obowiązki wymagają ciągłego poruszania się, a także wielogodzinnego pozostawania w pozycji stojącej. Ich niewielka waga przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia nóg. Technologia shock absorber doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Doskonale parametry użytkowe sprawiają, że kłapki Active idealnie sprawdzają się w szpitalach, domach opieki oraz w branży gastronomicznej.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, horeca, szpitale
Rodzaj produktu	klapki
Kolor	● zielony
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	IPS-1439-12/2022 wyd.1
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, cholewka łatwoczyszcząca, możliwość prania w 30°
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki mikrofibra - odporność na rozdieranie w wymaganiach normy minimum 60 N, nasz wynik 222 N podwyższona oddychalność podeszwa - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/ (cm ² *h)- nasz wynik 14,6 mg/(cm ² *h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm ² a nasz wynik to 117,2 mg/cm ²
Materiał wierzchu	mikrofibra
Podszewka	tkanina
Wkładka	wkładka zintegrowana
Podeszwa	pu/pu, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER
Rodzaj zapięcia	rzep
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.42)	0,32 kg





ACTIVE

02-0024018

Kłapki Active to linia specjalistycznych produktów rekomendowanych dla profesjonalistów, których praca i codzienne obowiązki wymagają ciągłego poruszania się, a także wielogodzinnego pozostawania w pozycji stojącej. Ich niewielka waga przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia nóg. Technologia shock absorber doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Doskonałe parametry użytkowe sprawiają, że kłapki Active idealnie sprawdzają się w szpitalach, domach opieki oraz w branży gastronomicznej.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, horeca, szpitale
Rodzaj produktu	klapki
Kolor	FUKSJA
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	IPS-1439-12/2022 wyd.1
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, cholewka łatwoczyszcząca, możliwość prania w 30°
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki mikrofibra - odporność na rozdieranie w wymaganiach normy minimum 60 N, nasz wynik 176 N podwyższona oddychalność podeszwa - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/(cm ² *h)- nasz wynik 14,6 mg/(cm ² *h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm ² a nasz wynik to 117,2 mg/cm ²
Materiał wierzchu	mikrofibra
Podszewka	tkanina
Wkładka	wkładka zintegrowana
Podeszwa	pu/pu, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER
Rodzaj zapięcia	rzep
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.42)	0,32 kg

TECHNOLOGIA PRT FLEX

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, klękania 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.





ACTIVE

02-0010019

Klapki Active to linia specjalistycznych produktów rekomendowanych dla profesjonalistów, których praca i codzienne obowiązki wymagają ciągłego poruszania się, a także wielogodzinnego pozostawania w pozycji stojącej. Ich niewielka waga przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia nóg. Technologia shock absorber doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Doskonałe parametry użytkowe sprawiają, że klapki Active idealnie sprawdzają się w szpitalach, domach opieki oraz w branży gastronomicznej.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, horeca, szpitale
Rodzaj produktu	klapki
Kolor	● czarny
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	IPS-1439-12/2022 wyd.1
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, cholewka łatwoczyszcząca, możliwość prania w 30°
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki mikrofibra - odporność na rozdieranie w wymaganiach normy minimum 60 N, nasz wynik 209 N podwyższona oddychalność podeszwa - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/ (cm ² *h)- nasz wynik 14,6 mg/(cm ² *h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm ² a nasz wynik to 117,2 mg/cm ²
Materiał wierzchu	mikrofibra
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka zintegrowana
Podeszwa	pu/pu, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER
Rodzaj zapięcia	rzep
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.38)	0,26 kg

ACTIVE

02-0010020



Klapki Active to linia specjalistycznych produktów rekomendowanych dla profesjonalistów, których praca i codzienne obowiązki wymagają ciągłego poruszania się, a także wielogodzinnego pozostawania w pozycji stojącej. Ich niewielka waga przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia nóg. Technologia shock absorber doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Doskonałe parametry użytkowe sprawiają, że klapki Active idealnie sprawdzają się w szpitalach, domach opieki oraz w branży gastronomicznej.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, horeca, szpitale
Rodzaj produktu	klapki
Kolor	● czarny
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	IPS-1439-12/2022 wyd.1
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, cholewka łatwoczyszcząca, możliwość prania w 30°
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki mikrofibra - odporność na rozdieranie w wymaganiach normy minimum 60 N, nasz wynik 209 N podwyższona oddychalność podeszwa - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/ (cm ² *h) - nasz wynik 14,6 mg/(cm ² *h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm ² a nasz wynik to 117,2 mg/cm ²
Materiał wierzchu	mikrofibra
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka zintegrowana
Podeszwa	pu/pu, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER
Rodzaj zapięcia	rzep
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.40)	0,29 kg





ACTIVE

02-0012020

Klapki Active to linia specjalistycznych produktów rekomendowanych dla profesjonalistów, których praca i codzienne obowiązki wymagają ciągłego poruszania się, a także wielogodzinnego pozostawania w pozycji stojącej. Ich niewielka waga przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia nóg. Technologia shock absorber doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Doskonałe parametry użytkowe sprawiają, że klapki Active idealnie sprawdzają się w szpitalach, domach opieki oraz w branży gastronomicznej.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, horeca, szpitale
Rodzaj produktu	klapki
Kolor	○ biały
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	IPS-1439-12/2022 wyd.1
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, cholewka łatwoczyszcząca, możliwość prania w 30°
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki mikrofibra - odporność na rozdieranie w wymaganiach normy minimum 60 N, nasz wynik 158 N podwyższona oddychalność podeszwa - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/ (cm ² *h)- nasz wynik 14,6 mg/(cm ² *h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm ² a nasz wynik to 117,2 mg/cm ²
Materiał wierzchu	mikrofibra
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka zintegrowana
Podeszwa	pu/pu, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER
Rodzaj zapięcia	rzep
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.40)	0,28 kg

ACTIVE

02-0014020



Kłapki Active to linia specjalistycznych produktów rekomendowanych dla profesjonalistów, których praca i codzienne obowiązki wymagają ciągłego poruszania się, a także wielogodzinnego pozostawania w pozycji stojącej. Ich niewielka waga przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia nóg. Technologia shock absorber doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Doskonale parametry użytkowe sprawiają, że kłapki Active idealnie sprawdzają się w szpitalach, domach opieki oraz w branży gastronomicznej.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, horeca, szpitale
Rodzaj produktu	klapki
Kolor	● zielony
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	IPS-1439-12/2022 wyd.1
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, cholewka łatwoczyszcząca, możliwość prania w 30°
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki mikrofibra - odporność na rozdieranie w wymaganiach normy minimum 60 N, nasz wynik 222 N podwyższona oddychalność podeszwa - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/ (cm ² *h) - nasz wynik 14,6 mg/(cm ² *h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm ² a nasz wynik to 117,2 mg/cm ²
Materiał wierzchu	mikrofibra
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka zintegrowana
Podeszwa	pu/pu, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER
Rodzaj zapięcia	rzep
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.40)	0,28 kg





ACTIVE

02-0045020

Klapki Active to linia specjalistycznych produktów rekomendowanych dla profesjonalistów, których praca i codzienne obowiązki wymagają ciągłego poruszania się, a także wielogodzinnego pozostawania w pozycji stojącej. Ich niewielka waga przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia nóg. Technologia shock absorber doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Doskonałe parametry użytkowe sprawiają, że klapki Active idealnie sprawdzają się w szpitalach, domach opieki oraz w branży gastronomicznej.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, horeca, szpitale
Rodzaj produktu	klapki
Kolor	● granatowy
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	IPS-1439-12/2022 wyd.1
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, cholewka łatwoczyszcząca, możliwość prania w 30°
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki mikrofibra - odporność na rozdieranie w wymaganiach normy minimum 60 N, nasz wynik 209 N podwyższona oddychalność podeszwa - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/ (cm ² *h) - nasz wynik 14,6 mg/(cm ² *h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm ² a nasz wynik to 117,2 mg/cm ²
Materiał wierzchu	mikrofibra
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka zintegrowana
Podeszwa	pu/pu, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER
Rodzaj zapięcia	rzep
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.40)	0,29 kg

ACTIVE

02-0085080



Klapki Active to linia specjalistycznych produktów rekomendowanych dla profesjonalistów, których praca i codzienne obowiązki wymagają ciągłego poruszania się, a także wielogodzinnego pozostawania w pozycji stojącej. Ich niewielka waga przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia nóg. Technologia shock absorber doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Doskonałe parametry użytkowe sprawiają, że klapki Active idealnie sprawdzają się w szpitalach, domach opieki oraz w branży gastronomicznej.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, horeca, szpitale
Rodzaj produktu	klapki
Kolor	○ biały
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	w trakcie
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, cholewka łatwoczyszcząca
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 ² , nasz wynik 25 N/mm ² podwyższona oddychalność podeszwa - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/ (cm ² *h) - nasz wynik 14,6 mg/(cm ² *h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm ² a nasz wynik to 117,2 mg/cm ²
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka zintegrowana
Podeszwa	pu/pu, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER
Rodzaj zapięcia	klamra
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.42)	0,36 kg





ACTIVE

02-0085081

Klapki Active to linia specjalistycznych produktów rekomendowanych dla profesjonalistów, których praca i codzienne obowiązki wymagają ciągłego poruszania się, a także wielogodzinnego pozostawania w pozycji stojącej. Ich niewielka waga przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia nóg. Technologia shock absorber doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Doskonałe parametry użytkowe sprawiają, że klapki Active idealnie sprawdzają się w szpitalach, domach opieki oraz w branży gastronomicznej.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, horeca, szpitale
Rodzaj produktu	klapki
Kolor	○ biały
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	w trakcie
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, cholewka łatwoczyszcząca
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 ² , nasz wynik 25 N/mm ² podwyższona oddychalność podeszwa - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/ (cm ² *h) - nasz wynik 14,6 mg/(cm ² *h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm ² a nasz wynik to 117,2 mg/cm ²
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka zintegrowana
Podeszwa	pu/pu, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER
Rodzaj zapięcia	klamra
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.40)	0,31 kg

ACTIVE

02-0087050

Klapki Active to linia specjalistycznych produktów rekomendowanych dla profesjonalistów, których praca i codzienne obowiązki wymagają ciągłego poruszania się, a także wielogodzinnego pozostawania w pozycji stojącej. Ich niewielka waga przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia nóg. Technologia shock absorber doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Doskonałe parametry użytkowe sprawiają, że klapki Active idealnie sprawdzają się w szpitalach, domach opieki oraz w branży gastronomicznej.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, horeca, szpitale
Rodzaj produktu	klapki
Kolor	○ biały
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	w trakcie
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, cholewka łatwoczyszcząca
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 ² , nasz wynik 25 N/mm ² podwyższona oddychalność podeszwa - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/ (cm ² *h) - nasz wynik 14,6 mg/(cm ² *h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm ² a nasz wynik to 117,2 mg/cm ²
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	skóra welurowa
Wkładka	tkanina, wkładka zintegrowana
Podeszwa	pu/pu, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER
Rodzaj zapięcia	wzruwane
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.42)	0,36 kg





ACTIVE

02-0012018

Klapki Active to linia specjalistycznych produktów rekomendowanych dla profesjonalistów, których praca i codzienne obowiązki wymagają ciągłego poruszania się, a także wielogodzinnego pozostawania w pozycji stojącej. Ich niewielka waga przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia nóg. Technologia shock absorber doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Doskonałe parametry użytkowe sprawiają, że klapki Active idealnie sprawdzają się w szpitalach, domach opieki oraz w branży gastronomicznej.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, horeca, szpitale
Rodzaj produktu	klapki
Kolor	○ biały
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	IPS-1439-12/2022 wyd.1
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, cholewka łatwoczyszcząca, możliwość prania w 30°
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki mikrofibra - odporność na rozdieranie w wymaganiach normy minimum 60 N, nasz wynik 158 N podwyższona oddychalność podeszwa - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/ (cm ² *h)- nasz wynik 14,6 mg/(cm ² *h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm ² a nasz wynik to 117,2 mg/cm ²
Materiał wierzchu	mikrofibra
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka zintegrowana
Podeszwa	pu/pu, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER
Rodzaj zapięcia	rzep
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.42)	0,32 kg

ACTIVE

02-0024020



Klapki Active to linia specjalistycznych produktów rekomendowanych dla profesjonalistów, których praca i codzienne obowiązki wymagają ciągłego poruszania się, a także wielogodzinnego pozostawania w pozycji stojącej. Ich niewielka waga przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia nóg. Technologia shock absorber doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Doskonale parametry użytkowe sprawiają, że klapki Active idealnie sprawdzają się w szpitalach, domach opieki oraz w branży gastronomicznej.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, horeca, szpitale
Rodzaj produktu	klapki
Kolor	fuksja
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	IPS-1439-12/2022 wyd.1
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, cholewka łatwoczyszcząca, możliwość prania w 30°
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki mikrofibra - odporność na rozdieranie w wymaganiach normy minimum 60 N, nasz wynik 176 N podwyższona oddychalność podeszwa - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/ (cm ² *h) - nasz wynik 14,6 mg/(cm ² *h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm ² a nasz wynik to 117,2 mg/cm ²
Materiał wierzchu	mikrofibra
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka zintegrowana
Podeszwa	pu/pu, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER
Rodzaj zapięcia	rzep
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.40)	0,28 kg





ACTIVE

02-0087208

Klapki Active to linia specjalistycznych produktów rekomendowanych dla profesjonalistów, których praca i codzienne obowiązki wymagają ciągłego poruszania się, a także wielogodzinnego pozostawania w pozycji stojącej. Ich niewielka waga przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia nóg. Technologia shock absorber doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Doskonałe parametry użytkowe sprawiają, że klapki Active idealnie sprawdzają się w szpitalach, domach opieki oraz w branży gastronomicznej.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, horeca, szpitale
Rodzaj produktu	sandały
Kolor	○ biały
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	w trakcie
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, cholewka łatwoczyszcząca
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 ² , nasz wynik 25 N/mm ² podwyższona oddychalność podeszwa - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/ (cm ² *h) - nasz wynik 14,6 mg/(cm ² *h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm ² a nasz wynik to 117,2 mg/cm ²
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka zintegrowana
Podeszwa	pu/pu, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER
Rodzaj zapięcia	rzep
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.42)	0,39 kg

ACTIVE

02-0087209



Klapki Active to linia specjalistycznych produktów rekomendowanych dla profesjonalistów, których praca i codzienne obowiązki wymagają ciągłego poruszania się, a także wielogodzinnego pozostawania w pozycji stojącej. Ich niewielka waga przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia nóg. Technologia shock absorber doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Doskonałe parametry użytkowe sprawiają, że klapki Active idealnie sprawdzają się w szpitalach, domach opieki oraz w branży gastronomicznej.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, horeca, szpitale
Rodzaj produktu	sandały
Kolor	● czarny
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	w trakcie
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, cholewka łatwoczyszcząca
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 ² , nasz wynik 25 N/mm ² podwyższona oddychalność podeszwa - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/ (cm ² *h) - nasz wynik 14,6 mg/(cm ² *h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm ² a nasz wynik to 117,2 mg/cm ²
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	tkanina
Wkładka	tkanina, wkładka zintegrowana
Podeszwa	pu/pu, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER
Rodzaj zapięcia	rzep
Rozmiar	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.42)	0,39 kg



LINIA Indeks	ACTIVE 02-0087080	ACTIVE 02-0087081	ACTIVE 02-0877020	ACTIVE 02-0877021	ACTIVE 02-0877030	ACTIVE 02-0877031
typ obuwia kolor przeznaczenie system montażu / rodzaj podeszwy materiał wierzchu rozmiary fr/cm/luk waga półpary	sandały niebieski w trakcie realizacji wtrysk pu/pu skóra licowa 35-51 / 22.5-33 / 3-15,5 0,36 kg (r.42)	sandały niebieski w trakcie realizacji wtrysk pu/pu skóra licowa 35-51 / 22.5-33 / 3-15,5 0,38 kg (r.42)	sandały niebieski w trakcie realizacji wtrysk pu/pu mikrofibra 35-51 / 22.5-33 / 3-15,5 0,33 kg (r.42)	sandały niebieski w trakcie realizacji wtrysk pu/pu mikrofibra 35-51 / 22.5-33 / 3-15,5 0,34 kg (r.42)	sandały czarny w trakcie realizacji wtrysk pu/pu mikrofibra 35-51 / 22.5-33 / 3-15,5 0,28 kg (r.40)	sandały czarny w trakcie realizacji wtrysk pu/pu mikrofibra 35-51 / 22.5-33 / 3-15,5 0,35 kg (r.42)
KATEGORIA OCHRONY	OB	OB	OB	OB	OB	OB
WŁAŚCIWOŚCI	HI3					
	P					
	SRC	•	•	•	•	•
	SRB					
	SRA					
	ESD					
	A	•	•	•	•	•
	E	•	•	•	•	•
	FO	•	•	•	•	•
	HI					
	CI					
	HRO					
WR						
WRU						
PODWYŻSZO-	Antypoślizgowość					
	Oddychalność	•	•	•	•	•
	Wodoodporność					
PODNO-	Wytrzymałość cholewki	•	•	•	•	•
	Kompozytowy					
	Stalowy					
DODATKOWE CECHY	Aluminiowy					
	Podeszwa żaroodporna					
	Podeszwa niepalna					
	Metal Free					
	Cholewka łatwoczyszcząca	•	•	•	•	•
	Podszewka antybakteryjna					
	Podszewka z membraną					
	Ochrona noska					
	Skóra żaroodporna					
	Elementy odbłaskowe					
	Język miechowy					
	System szybkiego zakładania					
	System szybkiego zdejmowania					
	Podeszwa do drabiny					
	Bezpodszewkowy					
	Ochrona kostki					
	Ocieplanie					
WKŁADKA	Antybakteryjna					
	Ortopedyczna					
	Wymienna					
	Zintegrowana	•	•	•	•	•
INNE	Masująca					
	Autoklawowanie					
	Dezynfekcja					
	Pranie 30			•	•	•
	Pranie 60				•	•
TECHNOLOGIE	HACCP					
	ATEX					
	PRT FLEX	•	•	•	•	•
	SHOCK ABSORBER	•	•	•	•	•
	ANA-TECH					
	SELF CLEAN					
PRO-TENDON						
UV PROTECTION						
COLD PROTECTION						

LINIA Indeks		ACTIVE 02-0010019	ACTIVE 02-0010020	ACTIVE 02-0012020	ACTIVE 02-0014020	ACTIVE 02-0045020	ACTIVE 02-0085080	
typ obuwia kolor przeznaczenie system montażu / rodzaj podeszwy materiał wierzchu rozmiarówka waga półpary		sandały czarne kolekcja wtrysk pu/pu mikrofibra 35-51 / 22,5-33 / 3-15,5 0,26 kg (r.38)	sandały czarne kolekcja wtrysk pu/pu mikrofibra 35-51 / 22,5-33 / 3-15,5 0,29 kg (r.40)	sandały białe kolekcja wtrysk pu/pu mikrofibra 35-51 / 22,5-33 / 3-15,5 0,28 kg (r.40)	sandały zielone projekt wstrzymany wtrysk pu/pu mikrofibra 35-51 / 22,5-33 / 3-15,5 0,28 kg (r.40)	sandały granatowe projekt wstrzymany wtrysk pu/pu mikrofibra 35-51 / 22,5-33 / 3-15,5 0,29 kg (r.40)	sandały białe w trakcie realizacji wtrysk pu/pu skóra licowa 35-51 / 22,5-33 / 3-15,5 0,36 kg (r.42)	
KATEGORIA OCHRONY		OB	OB	OB	OB	OB	OB	
WŁAŚCIWOŚCI	HI3							
	P							
	SRC	•	•	•	•	•	•	
	SRB							
	SRA							
	ESD							
	A	•	•	•	•	•	•	
	E	•	•	•	•	•	•	
	FO	•	•	•	•	•	•	
	HI							
	CI							
HRO								
WR								
WRU								
PODWYŻSZONA	Antypoślizgowość							
	Oddychalność	•	•	•	•	•	•	
	Wodoodporność							
	Wytrzymałość cholewki	•	•	•	•	•	•	
PODOSEK	Kompozytowy							
	Stalowy							
	Aluminiowy							
	Podeszwa żaroodporna							
	Podeszwa niepalna							
	Metal Free							
	Cholewka łatwoczyszcząca	•	•	•	•	•	•	
	Podszewka antybakteryjna							
	Podszewka z membraną							
	Ochrona noska							
DODATKOWE CECHY	Skóra żaroodporna							
	Elementy odbłaskowe							
	Język miechowy							
	System szybkiego zakładania							
	System szybkiego zdejmowania							
	Podeszwa do drabiny							
	Bezpodszewkowy							
	Ochrona kostki							
	Ocieplanie							
	WKLADKA	Antybakteryjna						
		Ortopedyczna						
		Wymienna						
		Zintegrowana	•	•	•	•	•	•
	Masująca							
INNE	Autoklawowanie							
	Dezynfekcja							
	Pranie 30	•	•	•	•	•	•	
	Pranie 60							
	HACCP							
TECHNOLOGIE	ATEX							
	PRT FLEX	•	•	•	•	•	•	
	SHOCK ABSORBER	•	•	•	•	•	•	
	ANA-TECH							
	SELF CLEAN							
	PRO-TENDON							
UV PROTECTION								
COLD PROTECTION								



SPORTOWY STYL

z linii UNI6



LINIA UNI6



02-0031780



02-0036772



2-0036775



02-0036773



X-LIGHT 02-0711132

PODESZWA PU / TPU



TECHNOLOGIA 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.

- **PODWYŻSZONA
ODPORNOŚĆ
NA ŚCIERANIE**
wymagany wynik
w normie: mniejsze
lub równe 150 mm³
– nasz wynik 53 mm³



TECHNOLOGIA SHOCK ABSORBER

absorbacja energii w obszarze pięty według normy minimum 20J, nasz wynik 28J





UNI6

02-0031780

Półbuty UNI6 cechuje sportowy charakter. Miękką i sprężystą międzypodeszwa doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Bieżnik wykonany z TPU jest odporny na ścieranie, zapewnia stabilność poruszania. Doskonałe parametry użytkowe sprawiają, że półbuty idealnie sprawdzą się w szpitalach, usługach oraz w branży gastronomicznej i przy produkcji żywności.



Marka	ABEBA
Branża	przemysł spożywczy
Rodzaj produktu	półbuty
Kolor	○ biały
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	2102177 02 86
Cechy produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki, podnosek stalowy, cholewka łatwoczyszcząca, możliwość prania w 30°, obuwie zgodne z HACCP
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki mikrofibra - odporność na rozdzieranie w wymaganiach normy minimum 60 N, nasz wynik 158 N
Materiał wierzchu	mikrofibra
Podszewka	tkanina, podszewka antybakteryjna
Wkładka	tkanina, wkładka antybakteryjna, wkładka ortopedyczna, wkładka wymienna
Podeszwa	pu/tpu, technologia SHOCK ABSORBER, technologia SELF CLEAN (podeszwa samoczyszcząca)
Rodzaj zapięcia	snurowadła
Rozmiar	FR 35-48 CM 22,5-31 UK 3-13
Waga (półpara r.42)	0,48 kg

UNI6

02-0036772

Półbuty UNI6 cechuje sportowy charakter. Miękką i sprężystą międzypodeszwa doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Bieżnik wykonany z TPU jest odporny na ścieranie, zapewnia stabilność poruszania. Doskonałe parametry użytkowe sprawiają, że półbuty idealnie sprawdzą się w szpitalach, usługach oraz w branży gastronomicznej i przy produkcji żywności.



Marka	ABEBA
Branża	szpitale
Rodzaj produktu	półbuty
Kolor	○ biały
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	2102186 02 86
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, cholewka łatwoczyszcząca, język miechowy, możliwość prania w 30°
Opis cech produktu	podwyższona oddychalność tkanina zasadnicza - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 0,8 mg/ (cm2*h)- nasz wynik 27,0 mg/ (cm2*h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 15 mg/cm2 a nasz wynik to 216,1 mg/cm2
Materiał wierzchu	tkanina
Podszewka	tkanina, podszewka antybakteryjna
Wkładka	tkanina, wkładka antybakteryjna, wkładka ortopedyczna, wkładka wymienna
Podeszwa	pu/tpu, technologia SHOCK ABSORBER, technologia SELF CLEAN (podeszwa samoczyszcząca)
Rodzaj zapięcia	sznurowadła
Rozmiar	FR 35-48 CM 22,5-31 UK 3-13
Waga (półpara r.37)	0,30 kg





UNI6

02-0036775

Półbuty UNI6 cechuje sportowy charakter. Mięka i sprężysta międzypodeszwa doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Bieżnik wykonany z TPU jest odporny na ścieranie, zapewnia stabilność poruszania. Doskonałe parametry użytkowe sprawiają, że półbuty idealnie sprawdzą się w szpitalach, usługach oraz w branży gastronomicznej i przy produkcji żywności.



Marka	ABEBA
Branża	szpitale
Rodzaj produktu	półbuty
Kolor	● szary
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	2102186 02 86
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, cholewka łatwoczyszcząca, język miechowy, możliwość prania w 30°
Opis cech produktu	podwyższona oddychalność tkanina zasadnicza - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 0,8 mg/ (cm2*h)- nasz wynik 27,0 mg/ (cm2*h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 15 mg/cm2 a nasz wynik to 216,1 mg/cm2
Materiał wierzchu	tkanina
Podszewka	tkanina, podszewka antybakteryjna
Wkładka	tkanina, wkładka antybakteryjna, wkładka ortopedyczna, wkładka wymienna
Podeszwa	pu/tpu, technologia SHOCK ABSORBER, technologia SELF CLEAN (podeszwa samoczyszcząca)
Rodzaj zapięcia	sznurowadła
Rozmiar	FR 35-48 CM 22,5-31 UK 3-13
Waga (półpara r.37)	0,30 kg



UNI6

02-0036773

Półbuty UNI6 cechuje sportowy charakter. Mięka i sprężysta międzypodeszwa doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Bieżnik wykonany z TPU jest odporny na ścieranie, zapewnia stabilność poruszania. Doskonałe parametry użytkowe sprawiają, że półbuty idealnie sprawdzają się w szpitalach, usługach oraz w branży gastronomicznej i przy produkcji żywności.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, horeca, przemysł medyczny, przemysł spożywczy, szpitale
Rodzaj produktu	półbuty
Kolor	niebieski
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	2102186 02 86
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, język miechowy, możliwość prania w 30°
Opis cech produktu	podwyższona oddychalność tkanina zasadnicza - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 0,8 mg/ (cm2*h)- nasz wynik 27,0 mg/(cm2*h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 15 mg/cm2 a nasz wynik to 216,1 mg/cm2
Materiał wierzchu	tkanina
Podszewka	tkanina, podszewka antybakteryjna
Wkładka	tkanina, wkładka antybakteryjna, wkładka ortopedyczna, wkładka wymienna
Podeszwa	pu/tpu, technologia SHOCK ABSORBER, technologia SELF CLEAN (podeszwa samoczyszcząca)
Rodzaj zapięcia	sznurowadła
Rozmiar	FR 35-48 CM 22,5-31 UK 3-13
Waga (półpara r.37)	0,30 kg





X-LIGHT

02-0711132

Półbuty z serii X-Light posiadają lekką i stabilną podeszwę, zapewniającą doskonałą amortyzację dla jeszcze większego komfortu noszenia podczas długich godzin pracy. Cholewki wykonane z wodoodpornej, niskoporowatej skóry, której struktura nie zatrzymuje brudu i ułatwia utrzymanie obuwia w czystości. Model rekomendowany szczególnie do pracy w szpitalach, domach opieki oraz w branży gastronomicznej i przy produkcji żywności.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, horeca, przemysł medyczny, przemysł spożywczy, szpitale
Rodzaj produktu	półbuty
Kolor	○ biały
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	2008066 02 86
Cechy produktu	podwyższona wodoodporność, podwyższona wytrzymałość cholewki, cholewka łatwoczyszcząca, język miechowy, obuwie zgodne z HACCP
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki skóra – odporność na rozdzieranie w wymaganiach nie mniej niż 120 N, nasz wynik 206 N, odporność na rozciąganie w wymaganiach nie mniej niż 15 N/mm ² , nasz wynik 25 N/mm ² podwyższona wodoodporność skóra – absorbcja wody po 1 godzinie – wymagane nie więcej niż 30%, nasz wynik 8%
Materiał wierzchu	skóra licowa
Podszewka	tkanina, podszewka antybakteryjna
Wkładka	tkanina, wkładka antybakteryjna, wkładka ortopedyczna, wkładka wymienna
Podeszwa	pu, technologia SHOCK ABSORBER
Rodzaj zapięcia	wzuwane
Rozmiar	FR 35-48 CM 22,5-31 UK 3-13
Waga (półpara r.42)	0,38 kg

CECHY PRODUKTU



LINIA Indeks		UNI6 02-0031780	UNI6 02-0036772	UNI6 02-0036775	UNI6 02-0036773	UNI6 02-0711132
typ obuwia kolor przeznaczenie system montażu / rodzaj podeszwy materiał wierzchu rozmiarówka waga półpary		półbuty biały kolekcja wtrysk pu/tpu mikrofibra 35-48 / 22,5-31 / 3-13 0,48 kg (r.42)	półbuty biały kolekcja wtrysk pu/tpu tkanina 35-48 / 22,5-31 / 3-13 0,30 kg (r.37)	półbuty szary kolekcja wtrysk pu/tpu tkanina 35-48 / 22,5-31 / 3-13 0,30 kg (r.37)	półbuty niebieski kolekcja wtrysk pu/tpu tkanina 35-48 / 22,5-31 / 3-13 0,30 kg (r.37)	półbuty biały kolekcja wtrysk pu skóra licowa 35-48 / 22,5-31 / 3-13 0,38 kg (r.42)
KATEGORIA OCHRONY						
WŁAŚCIWOŚCI	HI3					
	P					
	SRC	•	•	•	•	•
	SRB					
	SRA					
	ESD	•	•	•	•	
	A	•	•	•	•	•
	E	•	•	•	•	•
	FO	•	•	•	•	•
	HI					
	CI					
	HRO					
WR						
WRU	•	•	•		•	
PODWYŻSZONA	Antypoślizgowość					
	Oddychalność				•	
	Wodoodporność					•
	Wytrzymałość cholewki	•				•
PODNOSEK	Kompozytowy					
	Stalowy	•				
	Aluminiowy					
DODATKOWE CECHY	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					
	WKŁADKA	Antybakteryjna	•	•	•	•
Ortopedyczna		•	•	•	•	•
Wymienna		•	•	•	•	•
Zintegrowana						
Masująca						
INNE	Autoklawowanie					
	Dezynfekcja					
	Pranie 30	•	•	•	•	
	Pranie 60					
	HACCP	•			•	•
TECHNOLOGIE	ATEX					
	PRT FLEX					
	SHOCK ABSORBER	•	•	•	•	•
	ANA-TECH					
	SELF CLEAN	•	•	•	•	
	PRO-TENDON					
UV PROTECTION						
COLD PROTECTION						

STERYLNOŚĆ

z linii Autoclave



LINIA AUTOCLAV



02-0039600



02-0039610



02-0039620



02-0039630



AUTOCLAV

02-0039600

Autoclav jest linią obuwia zawodowego typu clog, przeznaczonego do użytkowania w szczególnie wymagających warunkach. Dzięki możliwości sterylizacji i prania model cieszy się zainteresowaniem specjalistycznego personelu medycznego.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, przemysł medyczny, szpitale
Rodzaj produktu	clogs
Kolor	○ biały
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	F-271-02282-19
Cechy produktu	cholewka łatwoczyszcząca, możliwość sterylizacji w autoklawie w temperaturze do 134°, możliwość prania w 60°
Materiał wierzchu	sebs
Podszewka	bezpodszewkowy
Wkładka	
Podeszwa	sebs
Rodzaj zapięcia	kłamra
Rozmiar	35/36-45/46
Waga (półpara r.41/42)	0,38 kg





AUTOCLAV


02-0039610


Autoclav jest linią obuwia zawodowego typu clog, przeznaczonego do użytkowania w szczególnie wymagających warunkach. Dzięki możliwości sterylizacji i prania model cieszy się zainteresowaniem specjalistycznego personelu medycznego.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, przemysł medyczny, szpitale
Rodzaj produktu	clogs
Kolor	● niebieski
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	F-271-02282-19
Cechy produktu	cholewka łatwoczyszcząca, możliwość sterylizacji w autoklawie w temperaturze do 134°, możliwość prania w 60°
Materiał wierzchu	sebs
Podszewka	bezpodszewkowy
Wkładka	
Podeszwa	sebs
Rodzaj zapięcia	kłamra
Rozmiar	35/36-45/46
Waga (półpara r.41/42)	0,55 kg

CECHY PRODUKTU

 Cholewka
łatwoczyszcząca

 Możliwość sterylizacji
w autoklawie
w temperaturze
do 134°C



 Możliwość prania
w 30 stopniach





AUTOCLAV

02-0039620

Autoclav jest linią obuwia zawodowego typu clog, przeznaczonego do użytkowania w szczególnie wymagających warunkach. Dzięki możliwości sterylizacji i prania model cieszy się zainteresowaniem specjalistycznego personelu medycznego.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, przemysł medyczny, szpitale
Rodzaj produktu	clogs
Kolor	● zielony
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	F-271-02282-19
Cechy produktu	cholewka łatwoczyszcząca, możliwość sterylizacji w autoklawie w temperaturze do 134°, możliwość prania w 60°
Materiał wierzchu	sebs
Podszewka	bezpodszewkowy
Wkładka	
Podeszwa	sebs
Rodzaj zapięcia	kłamra
Rozmiar	35/36-45/46
Waga (półpara r.41/42)	0,38 kg

AUTOCLAV

02-0039630

Autoclav jest linią obuwia zawodowego typu clog, przeznaczonego do użytkowania w szczególnie wymagających warunkach. Dzięki możliwości sterylizacji i prania model cieszy się zainteresowaniem specjalistycznego personelu medycznego.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, przemysł medyczny, szpitale
Rodzaj produktu	clogs
Kolor	● pomarańczowy
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	F-271-02282-19
Cechy produktu	cholewka łatwoczyszcząca, możliwość sterylizacji w autoklawie w temperaturze do 134°, możliwość prania w 60°
Materiał wierzchu	sebs
Podszewka	bezpodszewkowy
Wkładka	
Podeszwa	sebs
Rodzaj zapięcia	kłamra
Rozmiar	35/36-45/46
Waga (półpara r.41/42)	0,38 kg



LINIA Indeks	AUTOCLAV 02-0039600	AUTOCLAV 02-0036772	AUTOCLAV 02-0036775	AUTOCLAV 02-0006786
typ obuwia kolor przeznaczenie system montażu / rodzaj podeszwy materiał wierzchu rozmiary fr/cm/uk waga półpary	clogs biały outlet wtrysk sebs sebs 35/36-45/46 0,38 kg (r.41/42)	clogs biały outlet wtrysk sebs sebs 35/36-45/46 0,55 kg (r.41/42)	clogs biały outlet wtrysk sebs sebs 35/36-45/46 0,38 kg (r.41/42)	clogs biały outlet wtrysk sebs sebs 35/36-45/46 0,38 kg (r.41/42)
KATEGORIA OCHRONY	OB	OB	OB	OB
WŁAŚCIWOŚCI	HI3			
	P			
	SRC	•	•	•
	SRB			
	SRA			
	ESD	•	•	•
	A	•	•	•
	E	•	•	•
	FO			
	HI			
	CI			
	HRO			
	WR			
WRU				
PODWYZSZO-	Antypoślizgowość			
	Oddychalność			
	Wodoodporność			
	Wytrzymałość cholewki			
PODNO-	Kompozytowy			
	Stalowy			
	Aluminiowy			
DODATKOWE CECHY	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			
	WKLADKA	Antybakteryjna		
Ortopedyczna				
Wymienna				
Zintegrowana				
Masująca				
INNE	Autoklawowanie	•	•	•
	Dezynfekcja			
	Pranie 30			
	Pranie 60	•	•	•
	HACCP			
	ATEX			
TECHNOLOGIE	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 włókny polipropylenowej
- włóknina posiada właściwości hydrofobowe, dzięki czemu nie pochłania wody oraz zapewnia higieniczność
- skład: 100% polipropylen
- włókny 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

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 – Państwowy Instytut Badawczy w zakresie skuteczności filtracji szczepów bakterii, czystości mikrobiologicznej oraz oporów oddychania oraz w InnoNIL/Narodowy Instytut 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 włókniyny polipropylenowej PP, w tym ze specjalistycznej warstwy filtrującej meltblown
- skład: 100% polipropylen
- włókniyny wyprodukowane w PL

ROZMIAR

- uniwersalny
- wymiary maski $\approx 17,5 \text{ cm} \times 9,5 \text{ cm}$

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**.
- Włókniyny, 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

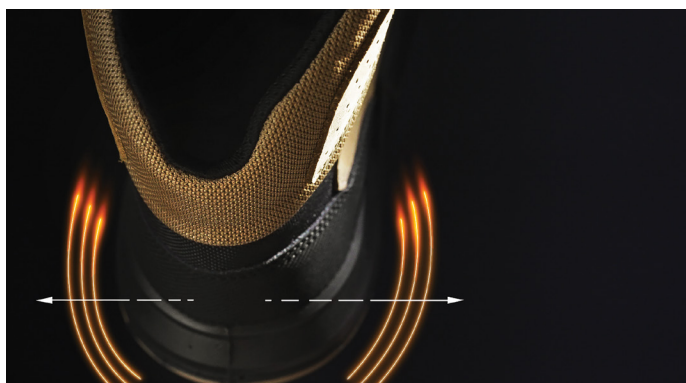
- | | |
|---|---|
|  Budownictwo |  Gastronomia |
|  Serwis medyczny |  Przemysł medyczny |
|  Przemysł elektroniczny |  Ochrona / konwoje |
|  Strażak i ratownictwo medyczne |  Przemysł lekki |
|  Przemysł ciężki |  Horeca |
|  Taktyczne / militarne |  Przemysł spożywczy |
|  Farmacja |  Trekkingowe |
|  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, klękania 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.



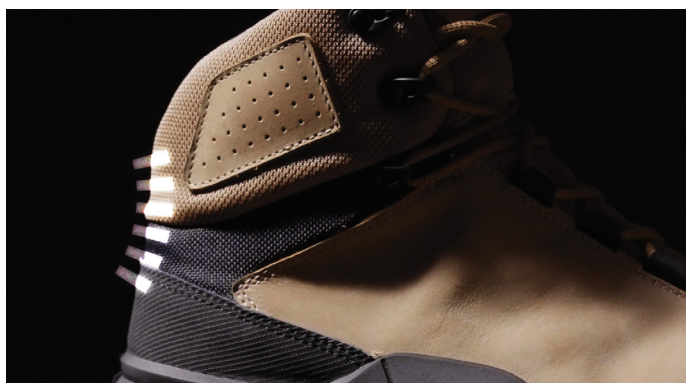
SHOCK ABSORBER

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.





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.

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 obuwniczej 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
tel: 06894/3103-100
fax: 06894/3074
www.abeba.com

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

