

ACTIVE SERIE



ACTIVE SERIE



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

SOHLE PU/PU



HOHE ABRIEBFESTIGKEIT

Anforderung der
Norm: kleiner oder
gleich 150mm^3 -
unser Ergebnis
ist 46mm^3



Beständigkeit
gegen Säuren



Beständigkeit
gegen Basen



Beständigkeit bei
kurzzeitigem
Kontakt mit
heißem Substanzen
bis 180°C



SHOCK ABSORBER TECHNOLOGIE

Energieaufnahme im
Fersenbereich – laut
Norm mindestens 20 J
- unser Ergebnis 29,4 J



ACTIVE

02-0087080

Active, die Serie für Berufstätige deren Arbeit kontinuierliche Bewegung und langes Stehen erfordert. Das geringe Gewicht der Serie beugt Ermüdungserscheinungen der Beine vor. Die Shock Absorber Technologie dämpft Stöße und Unebenheiten ab, schützt vor Verletzungen und sorgt für hohen Tragekomfort – auch an langen Arbeitstagen. Durch die hervorragenden Leistungsparameter ist die Active Serie ideal für Krankenhäuser, Pflegeheime und die Lebensmittelindustrie.



Marke	ABEBA
Branche	Gastronomie / Küche, HORECA, Krankenhäuser, Pharmawesen
Produkttyp	Clog
Farbe	Blau
Norm	EN ISO 20347:2012
Zertifikat	19/2022/PPE/1439/B edition 1
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, leicht zu reinigernder Schaft
Produktbeschreibung	erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials Leder - Reißfestigkeit gemäß den Anforderungen der Norm mindestens 120 N, unser Ergebnis ist 234 N erhöhte Atmungsaktivität Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit in den Anforderungen von min 2,0 mg / (cm ² * h) - unser Ergebnis ist 14,6 mg / (cm ² * h), ist der Wasserdampf-Verhältnis mindestens 20 mg / cm ² erforderlich und unser Ergebnis ist 117,2 mg / cm ² Beständigkeit gegen Säuren und Basen Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C
Obermaterial	Glattleder
Futter	Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, integrierte Einlegesohle
Laufsohle	pu/pu, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit gegen Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
Verschluss	Schnalle
Größen auf Anfrage	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Verfügbare Größen	FR 36-43 CM 23-28 UK 3,5-9
Gewicht (halb paar 42) +/- 3% t.	0,36 kg





ACTIVE

02-0087081

Active, die Serie für Berufstätige deren Arbeit kontinuierliche Bewegung und langes Stehen erfordert. Das geringe Gewicht der Serie beugt Ermüdungserscheinungen der Beine vor. Die Shock Absorber Technologie dämpft Stöße und Unebenheiten ab, schützt vor Verletzungen und sorgt für hohen Tragekomfort – auch an langen Arbeitstagen. Durch die hervorragenden Leistungsparameter ist die Active Serie ideal für Krankenhäuser, Pflegeheime und die Lebensmittelindustrie.



Marke	ABEBA
Branche	Gastronomie / Küche, HORECA, Krankenhäuser, Pharmawesen
Produkttyp	Clog
Farbe	Blau
Norm	EN ISO 20347:2012
Zertifikat	19/2022/PPE/1439/B edition 1
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, leicht zu reinigernder Schaft
Produktbeschreibung	erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials Leder - Reißfestigkeit gemäß den Anforderungen der Norm mindestens 120 N, unser Ergebnis ist 234 N erhöhte Atmungsaktivität Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit in den Anforderungen von min 2,0 mg / (cm ² * h) - unser Ergebnis ist 14,6 mg / (cm ² * h), ist der Wasserdampf-Verhältnis mindestens 20 mg / cm ² erforderlich und unser Ergebnis ist 117,2 mg / cm ² Beständigkeit gegen Säuren und Basen Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C
Obermaterial	Glattleder
Futter	Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, integrierte Einlegesohle
Laufsohle	pu/pu, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit gegen Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
Verschluss	Schnalle
Größen auf Anfrage	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Verfügbare Größen	FR 36-43 CM 23-28 UK 3,5-9
Gewicht (halb paar 42) +/- 3% t.	0,38 kg



ACTIVE

02-0087020

Active, die Serie für Berufstätige deren Arbeit kontinuierliche Bewegung und langes Stehen erfordert. Das geringe Gewicht der Serie beugt Ermüdungserscheinungen der Beine vor. Die Shock Absorber Technologie dämpft Stöße und Unebenheiten ab, schützt vor Verletzungen und sorgt für hohen Tragekomfort – auch an langen Arbeitstagen. Durch die hervorragenden Leistungsparameter ist die Active Serie ideal für Krankenhäuser, Pflegeheime und die Lebensmittelindustrie.



Marke	ABEBA
Branche	Gastronomie / Küche, HORECA, Krankenhäuser, Pharmawesen
Produkttyp	Clog
Farbe	<input type="checkbox"/> Weiß
Norm	EN ISO 20347:2012
Zertifikat	19/2022/PPE/1439/B edition 1
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, leicht zu reinigernder Schaft
Produktbeschreibung	<p>erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials</p> <p>Leder - Reißfestigkeit gemäß den Anforderungen der Norm mindestens 120 N, unser Ergebnis ist 206 N</p> <p>erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit in den Anforderungen von min 2,0 mg / (cm² * h) - unser Ergebnis ist 14,6 mg / (cm² * h), ist der Wasserdampf-Verhältnis mindestens 20 mg / cm² erforderlich und unser Ergebnis ist 117,2 mg / cm²</p> <p>Beständigkeit gegen Säuren und Basen</p> <p>Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C</p>
Obermaterial	Glattleder
Futter	Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, integrierte Einlegesohle
Laufsohle	pu/pu, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit gegen Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
Verschluss	Schnalle
Größen auf Anfrage	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Verfügbare Größen	FR 36-48 CM 23-31 UK 3,5-13
Gewicht (halb paar 42) +/- 3% t.	0,34 kg





ACTIVE

02-0087021

Active, die Serie für Berufstätige deren Arbeit kontinuierliche Bewegung und langes Stehen erfordert. Das geringe Gewicht der Serie beugt Ermüdungserscheinungen der Beine vor. Die Shock Absorber Technologie dämpft Stöße und Unebenheiten ab, schützt vor Verletzungen und sorgt für hohen Tragekomfort – auch an langen Arbeitstagen. Durch die hervorragenden Leistungsparameter ist die Active Serie ideal für Krankenhäuser, Pflegeheime und die Lebensmittelindustrie.



Marke	ABEBA
Branche	Gastronomie / Küche, HORECA, Krankenhäuser, Pharmawesen
Produkttyp	Clog
Farbe	<input type="checkbox"/> Weiß
Norm	EN ISO 20347:2012
Zertifikat	19/2022/PPE/1439/B edition 1
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, leicht zu reinigernder Schaft
Produktbeschreibung	erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials Leder - Reißfestigkeit gemäß den Anforderungen der Norm mindestens 120 N, unser Ergebnis ist 206 N erhöhte Atmungsaktivität Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit in den Anforderungen von min 2,0 mg / (cm ² * h) - unser Ergebnis ist 14,6 mg / (cm ² * h), ist der Wasserdampf-Verhältnis mindestens 20 mg / cm ² erforderlich und unser Ergebnis ist 117,2 mg / cm ² Beständigkeit gegen Säuren und Basen Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C
Obermaterial	Glattleder
Futter	Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, integrierte Einlegesohle
Laufsohle	pu/pu, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit gegen Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
Verschluss	Schnalle
Größen auf Anfrage	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Verfügbare Größen	FR 36-48 CM 23-31 UK 3,5-13
Gewicht (halb paar 39) +/- 3% t.	0,30 kg



ACTIVE

02-0087030

Active, die Serie für Berufstätige deren Arbeit kontinuierliche Bewegung und langes Stehen erfordert. Das geringe Gewicht der Serie beugt Ermüdungserscheinungen der Beine vor. Die Shock Absorber Technologie dämpft Stöße und Unebenheiten ab, schützt vor Verletzungen und sorgt für hohen Tragekomfort – auch an langen Arbeitstagen. Durch die hervorragenden Leistungsparameter ist die Active Serie ideal für Krankenhäuser, Pflegeheime und die Lebensmittelindustrie.



Marke	ABEBA
Branche	Gastronomie / Küche, HORECA, Krankenhäuser, Pharmawesen
Produkttyp	Clog
Farbe	● Schwarz
Norm	EN ISO 20347:2012
Zertifikat	19/2022/PPE/1439/B edition 1
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, leicht zu reinigernder Schaft
Produktbeschreibung	erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials Leder - Reißfestigkeit gemäß den Anforderungen der Norm mindestens 120 N, unser Ergebnis ist 206 N erhöhte Atmungsaktivität Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit in den Anforderungen von min 2,0 mg / (cm ² * h) - unser Ergebnis ist 14,6 mg / (cm ² * h), ist der Wasserdampf-Verhältnis mindestens 20 mg / cm ² erforderlich und unser Ergebnis ist 117,2 mg / cm ² Beständigkeit gegen Säuren und Basen Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C
Obermaterial	Glattleder
Futter	Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, integrierte Einlegesohle
Laufsohle	pu/pu, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit gegen Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
Verschluss	Schnalle
Größen auf Anfrage	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Verfügbare Größen	FR 36-48 CM 23-31 UK 3,5-13
Gewicht (halb paar 42) +/- 3% t.	0,34 kg



ACTIVE

02-0087031



Active, die Serie für Berufstätige deren Arbeit kontinuierliche Bewegung und langes Stehen erfordert. Das geringe Gewicht der Serie beugt Ermüdungserscheinungen der Beine vor. Die Shock Absorber Technologie dämpft Stöße und Unebenheiten ab, schützt vor Verletzungen und sorgt für hohen Tragekomfort – auch an langen Arbeitstagen. Durch die hervorragenden Leistungsparameter ist die Active Serie ideal für Krankenhäuser, Pflegeheime und die Lebensmittelindustrie.



Marke	ABEBA
Branche	Gastronomie / Küche, HORECA, Krankenhäuser, Pharmawesen
Produkttyp	Clog
Farbe	● Schwarz
Norm	EN ISO 20347:2012
Zertifikat	19/2022/PPE/1439/B edition 1
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, leicht zu reinigernder Schaft
Produktbeschreibung	erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials Leder - Reißfestigkeit gemäß den Anforderungen der Norm mindestens 120 N, unser Ergebnis ist 206 N erhöhte Atmungsaktivität Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit in den Anforderungen von min 2,0 mg / (cm ² * h) - unser Ergebnis ist 14,6 mg / (cm ² * h), ist der Wasserdampf-Verhältnis mindestens 20 mg / cm ² erforderlich und unser Ergebnis ist 117,2 mg / cm ² Beständigkeit gegen Säuren und Basen Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C
Obermaterial	Glattleder
Futter	Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, integrierte Einlegesohle
Laufsohle	pu/pu, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit gegen Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
Verschluss	Schnalle
Größen auf Anfrage	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Verfügbare Größen	FR 36-48 CM 23-31 UK 3,5-13
Gewicht (halb paar 42) +/- 3% t.	0,37 kg

PRODUKT EIGENSCHAFTEN



LEICHT ZU
REINIGENDER SCHAFT



ERHÖHTE
HALTBARKEIT



TEKSTERHÖHTE
ATMUNGSAKTIVITÄT



WASCHBAR
BEI 30°





ACTIVE

02-0877020

Active, die Serie für Berufstätige deren Arbeit kontinuierliche Bewegung und langes Stehen erfordert. Das geringe Gewicht der Serie beugt Ermüdungserscheinungen der Beine vor. Die Shock Absorber Technologie dämpft Stöße und Unebenheiten ab, schützt vor Verletzungen und sorgt für hohen Tragekomfort – auch an langen Arbeitstagen. Durch die hervorragenden Leistungsparameter ist die Active Serie ideal für Krankenhäuser, Pflegeheime und die Lebensmittelindustrie.



Marke	ABEBA
Branche	Gastronomie / Küche, HORECA, Krankenhäuser, Pharmawesen
Produkttyp	Clog
Farbe	<input type="checkbox"/> Weiß
Norm	EN ISO 20347:2012
Zertifikat	19/2022/PPE/1439/B edition 1
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, leicht zu reinigernder Schaft, waschbar bei 30°
Produktbeschreibung	erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials Mikrofaser - Reißfestigkeit gemäß den Anforderungen der Norm mindestens 60 N, unser Ergebnis ist 158 N Nerhöhte Atmungsaktivität Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit in den Anforderungen von min 2,0 mg / (cm2 * h) - unser Ergebnis ist 14,6 mg / (cm2 * h), ist der Wasserdampf-Verhältnis mindestens 20 mg / cm2 erforderlich und unser Ergebnis ist 117,2 mg / cm2 Beständigkeit gegen Säuren und Basen Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C
Obermaterial	Mikrofaser
Futter	Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, integrierte Einlegesohle
Laufsohle	pu/pu, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit gegen Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
Verschluss	Schnalle
Größen auf Anfrage	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Verfügbare Größen	FR 36-48 CM 23-31 UK 3,5-13
Gewicht (halb paar 42) +/- 3% t.	0,33 kg

ACTIVE

02-0877021

Active, die Serie für Berufstätige deren Arbeit kontinuierliche Bewegung und langes Stehen erfordert. Das geringe Gewicht der Serie beugt Ermüdungserscheinungen der Beine vor. Die Shock Absorber Technologie dämpft Stöße und Unebenheiten ab, schützt vor Verletzungen und sorgt für hohen Tragekomfort – auch an langen Arbeitstagen. Durch die hervorragenden Leistungsparameter ist die Active Serie ideal für Krankenhäuser, Pflegeheime und die Lebensmittelindustrie.



Marke	ABEBA
Branche	Gastronomie / Küche, HORECA, Krankenhäuser, Pharmawesen
Produkttyp	Clog
Farbe	<input type="checkbox"/> Weiß
Norm	EN ISO 20347:2012
Zertifikat	19/2022/PPE/1439/B edition 1
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, leicht zu reinigernder Schaft, waschbar bei 30°
Produktbeschreibung	erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials Mikrofaser - Reißfestigkeit gemäß den Anforderungen der Norm mindestens 60 N, unser Ergebnis ist 158 N Nerhöhte Atmungsaktivität Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit in den Anforderungen von min 2,0 mg / (cm2 * h) - unser Ergebnis ist 14,6 mg / (cm2 * h), ist der Wasserdampf-Verhältnis mindestens 20 mg / cm2 erforderlich und unser Ergebnis ist 117,2 mg / cm2 Beständigkeit gegen Säuren und Basen Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C
Obermaterial	Mikrofaser
Futter	Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, integrierte Einlegesohle
Laufsohle	pu/pu, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit gegen Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
Verschluss	Schnalle
Größen auf Anfrage	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Verfügbare Größen	FR 36-48 CM 23-31 UK 3,5-13
Gewicht (halb paar 42) +/- 3% t.	0,34 kg





ACTIVE

02-0877030

Active, die Serie für Berufstätige deren Arbeit kontinuierliche Bewegung und langes Stehen erfordert. Das geringe Gewicht der Serie beugt Ermüdungserscheinungen der Beine vor. Die Shock Absorber Technologie dämpft Stöße und Unebenheiten ab, schützt vor Verletzungen und sorgt für hohen Tragekomfort – auch an langen Arbeitstagen. Durch die hervorragenden Leistungsparameter ist die Active Serie ideal für Krankenhäuser, Pflegeheime und die Lebensmittelindustrie.



Marke	ABEBA
Branche	Gastronomie / Küche, HORECA, Krankenhäuser, Pharmawesen
Produkttyp	Clog
Farbe	● Schwarz
Norm	EN ISO 20347:2012
Zertifikat	19/2022/PPE/1439/B edition 1
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, leicht zu reinigernder Schaft, waschbar bei 30°
Produktbeschreibung	erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials Mikrofaser - Reißfestigkeit gemäß den Anforderungen der Norm mindestens 60 N, unser Ergebnis ist 209 N Nerhöhte Atmungsaktivität Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit in den Anforderungen von min 2,0 mg / (cm ² * h) - unser Ergebnis ist 14,6 mg / (cm ² * h), ist der Wasserdampf-Verhältnis mindestens 20 mg / cm ² erforderlich und unser Ergebnis ist 117,2 mg / cm ² Beständigkeit gegen Säuren und Basen Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C
Obermaterial	Mikrofaser
Futter	Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, integrierte Einlegesohle
Laufsohle	pu/pu, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit gegen Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
Verschluss	Schnalle
Größen auf Anfrage	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Verfügbare Größen	FR 36-48 CM 23-31 UK 3,5-13
Gewicht (halb paar 40) +/- 3% t.	0,28 kg

ACTIVE

02-0877031

Active, die Serie für Berufstätige deren Arbeit kontinuierliche Bewegung und langes Stehen erfordert. Das geringe Gewicht der Serie beugt Ermüdungserscheinungen der Beine vor. Die Shock Absorber Technologie dämpft Stöße und Unebenheiten ab, schützt vor Verletzungen und sorgt für hohen Tragekomfort – auch an langen Arbeitstagen. Durch die hervorragenden Leistungsparameter ist die Active Serie ideal für Krankenhäuser, Pflegeheime und die Lebensmittelindustrie.



Marke	ABEBA
Branche	Gastronomie / Küche, HORECA, Krankenhäuser, Pharmawesen
Produkttyp	Clog
Farbe	● Schwarz
Norm	EN ISO 20347:2012
Zertifikat	19/2022/PPE/1439/B edition 1
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, leicht zu reinigernder Schaft, waschbar bei 30°
Produktbeschreibung	erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials Mikrofaser - Reißfestigkeit gemäß den Anforderungen der Norm mindestens 60 N, unser Ergebnis ist 209 N Nerhöhte Atmungsaktivität Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit in den Anforderungen von min 2,0 mg / (cm2 * h) - unser Ergebnis ist 14,6 mg / (cm2 * h), ist der Wasserdampf-Verhältnis mindestens 20 mg / cm2 erforderlich und unser Ergebnis ist 117,2 mg / cm2 Beständigkeit gegen Säuren und Basen Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C
Obermaterial	Mikrofaser
Futter	Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, integrierte Einlegesohle
Laufsohle	pu/pu, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit gegen Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
Verschluss	Schnalle
Größen auf Anfrage	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Verfügbare Größen	FR 36-48 CM 23-31 UK 3,5-13
Gewicht (halb paar 42) +/- 3% t.	0,35 kg





ACTIVE

02-0045018

Active, die Serie für Berufstätige deren Arbeit kontinuierliche Bewegung und langes Stehen erfordert. Das geringe Gewicht der Serie beugt Ermüdungserscheinungen der Beine vor. Die Shock Absorber Technologie dämpft Stöße und Unebenheiten ab, schützt vor Verletzungen und sorgt für hohen Tragekomfort – auch an langen Arbeitstagen. Durch die hervorragenden Leistungsparameter ist die Active Serie ideal für Krankenhäuser, Pflegeheime und die Lebensmittelindustrie.



Marke	ABEBA
Branche	Gastronomie / Küche, HORECA, Krankenhäuser, Pharmawesen
Produkttyp	Clog
Farbe	● Marineblau
Norm	EN ISO 20345:2011
Zertifikat	19/2022/PPE/1439/B edition 1
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, leicht zu reinigernder Schaft, waschbar bei 30°
Produktbeschreibung	erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials Mikrofaser - Reißfestigkeit gemäß den Anforderungen der Norm mindestens 60 N, unser Ergebnis ist 209 N Nerhöhte Atmungsaktivität Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit in den Anforderungen von min 2,0 mg / (cm ² * h) - unser Ergebnis ist 14,6 mg / (cm ² * h), ist der Wasserdampf-Verhältnis mindestens 20 mg / cm ² erforderlich und unser Ergebnis ist 117,2 mg / cm ² Beständigkeit gegen Säuren und Basen Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C
Obermaterial	Mikrofaser
Futter	Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, integrierte Einlegesohle
Laufsohle	pu/pu, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit gegen Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
Verschluss	Klettverschluss
Größen auf Anfrage	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Verfügbare Größen	FR 36-48 CM 23-31 UK 3,5-13
Gewicht (halb paar 38) +/- 3% t.	0,26 kg

ACTIVE

02-0014018

Active, die Serie für Berufstätige deren Arbeit kontinuierliche Bewegung und langes Stehen erfordert. Das geringe Gewicht der Serie beugt Ermüdungserscheinungen der Beine vor. Die Shock Absorber Technologie dämpft Stöße und Unebenheiten ab, schützt vor Verletzungen und sorgt für hohen Tragekomfort – auch an langen Arbeitstagen. Durch die hervorragenden Leistungsparameter ist die Active Serie ideal für Krankenhäuser, Pflegeheime und die Lebensmittelindustrie.



Marke	ABEBA
Branche	Gastronomie / Küche, HORECA, Krankenhäuser, Pharmawesen
Produkttyp	Clog
Farbe	● Grün
Norm	EN ISO 20345:2011
Zertifikat	19/2022/PPE/1439/B edition 1
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, leicht zu reinigernder Schaft, waschbar bei 30°
Produktbeschreibung	erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials Mikrofaser - Reißfestigkeit gemäß den Anforderungen der Norm mindestens 60 N, unser Ergebnis ist 222 N Nerhöhte Atmungsaktivität Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit in den Anforderungen von min 2,0 mg / (cm2 * h) - unser Ergebnis ist 14,6 mg / (cm2 * h), ist der Wasserdampf-Verhältnis mindestens 20 mg / cm2 erforderlich und unser Ergebnis ist 117,2 mg / cm2 Beständigkeit gegen Säuren und Basen Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C
Obermaterial	Mikrofaser
Futter	Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, integrierte Einlegesohle
Laufsohle	pu/pu, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit gegen Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
Verschluss	Klettverschluss
Größen auf Anfrage	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Verfügbare Größen	FR 36-43 CM 23-28 UK 3,5-9
Gewicht (halb paar 42) +/- 3% t.	0,32 kg





ACTIVE

02-0024018

Active, die Serie für Berufstätige deren Arbeit kontinuierliche Bewegung und langes Stehen erfordert. Das geringe Gewicht der Serie beugt Ermüdungserscheinungen der Beine vor. Die Shock Absorber Technologie dämpft Stöße und Unebenheiten ab, schützt vor Verletzungen und sorgt für hohen Tragekomfort – auch an langen Arbeitstagen. Durch die hervorragenden Leistungsparameter ist die Active Serie ideal für Krankenhäuser, Pflegeheime und die Lebensmittelindustrie.



Marke	ABEBA
Branche	Gastronomie / Küche, HORECA, Krankenhäuser, Pharmawesen
Produkttyp	Clog
Farbe	● fuchsie
Norm	EN ISO 20347:2012
Zertifikat	19/2022/PPE/1439/B edition 1
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, leicht zu reinigernder Schaft, waschbar bei 30°
Produktbeschreibung	erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials Mikrofaser - Reißfestigkeit gemäß den Anforderungen der Norm mindestens 60 N, unser Ergebnis ist 176 N Nerhöhte Atmungsaktivität Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit in den Anforderungen von min 2,0 mg / (cm2 * h) - unser Ergebnis ist 14,6 mg / (cm2 * h), ist der Wasserdampf-Verhältnis mindestens 20 mg / cm2 erforderlich und unser Ergebnis ist 117,2 mg / cm2 Beständigkeit gegen Säuren und Basen Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C
Obermaterial	Mikrofaser
Futter	Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, integrierte Einlegesohle
Laufsohle	pu/pu, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit gegen Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
Verschluss	Klettverschluss
Größen auf Anfrage	FR 35-43 CM 22,5-28 UK 3-9
Verfügbare Größen	FR 36-43 CM 23-28 UK 3,5-9
Gewicht (halb paar 42) +/- 3% t.	0,32 kg

PRT FLEX TECHNOLOGIE

Technologie, die einen hohen Tragekomfort gewährleistet. Die hohe Flexibilität des Schuhs wird durch die Erhöhung des Nasenpolsters und des hinteren Teils der Lauffläche erreicht, wodurch sich die Sohle an die anatomischen Bewegungen des Fußes beim Gehen, Bücken, Knien und Arbeiten in verschiedenen Körperpositionen anpassen kann. Mit PRT FLEX wird es durch die Flexibilität der Sohle und ihre Fähigkeit, sich den natürlichen Positionsänderungen des Fußes im Schuh anzupassen, viel einfacher, sich auf verschiedenen Oberflächen zu bewegen





ACTIVE

02-0010019

Active, die Serie für Berufstätige deren Arbeit kontinuierliche Bewegung und langes Stehen erfordert. Das geringe Gewicht der Serie beugt Ermüdungserscheinungen der Beine vor. Die Shock Absorber Technologie dämpft Stöße und Unebenheiten ab, schützt vor Verletzungen und sorgt für hohen Tragekomfort – auch an langen Arbeitstagen. Durch die hervorragenden Leistungsparameter ist die Active Serie ideal für Krankenhäuser, Pflegeheime und die Lebensmittelindustrie.



Marke	ABEBA
Branche	Gastronomie / Küche, HORECA, Krankenhäuser, Pharmawesen
Produkttyp	Clog
Farbe	● Schwarz
Norm	EN ISO 20347:2012
Zertifikat	19/2022/PPE/1439/B edition 1
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, leicht zu reinigernder Schaft, waschbar bei 30°
Produktbeschreibung	erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials Mikrofaser - Reißfestigkeit gemäß den Anforderungen der Norm mindestens 60 N, unser Ergebnis ist 209 N Nerhöhte Atmungsaktivität Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit in den Anforderungen von min 2,0 mg / (cm ² * h) - unser Ergebnis ist 14,6 mg / (cm ² * h), ist der Wasserdampf-Verhältnis mindestens 20 mg / cm ² erforderlich und unser Ergebnis ist 117,2 mg / cm ² Beständigkeit gegen Säuren und Basen Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C
Obermaterial	Mikrofaser
Futter	Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, integrierte Einlegesohle
Laufsohle	pu/pu, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit gegen Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
Verschluss	Klettverschluss
Größen auf Anfrage	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Verfügbare Größen	FR 36-48 CM 23-31 UK 3,5-13
Gewicht (halb paar 38) +/- 3% t.	0,26 kg

ACTIVE

02-0010020



Active, die Serie für Berufstätige deren Arbeit kontinuierliche Bewegung und langes Stehen erfordert. Das geringe Gewicht der Serie beugt Ermüdungserscheinungen der Beine vor. Die Shock Absorber Technologie dämpft Stöße und Unebenheiten ab, schützt vor Verletzungen und sorgt für hohen Tragekomfort – auch an langen Arbeitstagen. Durch die hervorragenden Leistungsparameter ist die Active Serie ideal für Krankenhäuser, Pflegeheime und die Lebensmittelindustrie.



Marke	ABEBA
Branche	Gastronomie / Küche, HORECA, Krankenhäuser, Pharmawesen
Produkttyp	Clog
Farbe	● Schwarz
Norm	EN ISO 20347:2012
Zertifikat	19/2022/PPE/1439/B edition 1
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, leicht zu reinigernder Schaft, waschbar bei 30°
Produktbeschreibung	erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials Mikrofaser - Reißfestigkeit gemäß den Anforderungen der Norm mindestens 60 N, unser Ergebnis ist 209 N Nerhöhte Atmungsaktivität Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit in den Anforderungen von min 2,0 mg / (cm2 * h) - unser Ergebnis ist 14,6 mg / (cm2 * h), ist der Wasserdampf-Verhältnis mindestens 20 mg / cm2 erforderlich und unser Ergebnis ist 117,2 mg / cm2 Beständigkeit gegen Säuren und Basen Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C
Obermaterial	Mikrofaser
Futter	Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, integrierte Einlegesohle
Laufsohle	pu/pu, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit gegen Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
Verschluss	Klettverschluss
Größen auf Anfrage	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Verfügbare Größen	FR 36-48 CM 23-31 UK 3,5-13
Gewicht (halb paar 40) +/- 3% t.	0,29 kg





ACTIVE

02-0012020

Active, die Serie für Berufstätige deren Arbeit kontinuierliche Bewegung und langes Stehen erfordert. Das geringe Gewicht der Serie beugt Ermüdungserscheinungen der Beine vor. Die Shock Absorber Technologie dämpft Stöße und Unebenheiten ab, schützt vor Verletzungen und sorgt für hohen Tragekomfort – auch an langen Arbeitstagen. Durch die hervorragenden Leistungsparameter ist die Active Serie ideal für Krankenhäuser, Pflegeheime und die Lebensmittelindustrie.



Marke	ABEBA
Branche	Gastronomie / Küche, HORECA, Krankenhäuser, Pharmawesen
Produkttyp	Clog
Farbe	<input type="checkbox"/> Weiß
Norm	EN ISO 20347:2012
Zertifikat	19/2022/PPE/1439/B edition 1
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, leicht zu reinigernder Schaft, waschbar bei 30°
Produktbeschreibung	erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials Mikrofaser - Reißfestigkeit gemäß den Anforderungen der Norm mindestens 60 N, unser Ergebnis ist 158 N erhöhte Atmungsaktivität Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit in den Anforderungen von min 2,0 mg / (cm ² * h) - unser Ergebnis ist 14,6 mg / (cm ² * h), ist der Wasserdampf-Verhältnis mindestens 20 mg / cm ² erforderlich und unser Ergebnis ist 117,2 mg / cm ² Beständigkeit gegen Säuren und Basen Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C
Obermaterial	Mikrofaser
Futter	Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, integrierte Einlegesohle
Laufsohle	pu/pu, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit gegen Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
Verschluss	Klettverschluss
Größen auf Anfrage	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Verfügbare Größen	FR 36-48 CM 23-31 UK 3,5-13
Gewicht (halb paar 40) +/- 3% t.	0,28 kg

ACTIVE

02-0014020



Active, die Serie für Berufstätige deren Arbeit kontinuierliche Bewegung und langes Stehen erfordert. Das geringe Gewicht der Serie beugt Ermüdungserscheinungen der Beine vor. Die Shock Absorber Technologie dämpft Stöße und Unebenheiten ab, schützt vor Verletzungen und sorgt für hohen Tragekomfort – auch an langen Arbeitstagen. Durch die hervorragenden Leistungsparameter ist die Active Serie ideal für Krankenhäuser, Pflegeheime und die Lebensmittelindustrie.



Marke	ABEBA
Branche	Gastronomie / Küche, HORECA, Krankenhäuser, Pharmawesen
Produkttyp	Clog
Farbe	● Grün
Norm	EN ISO 20347:2012
Zertifikat	19/2022/PPE/1439/B edition 1
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, leicht zu reinigernder Schaft, waschbar bei 30°
Produktbeschreibung	erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials Mikrofaser - Reißfestigkeit gemäß den Anforderungen der Norm mindestens 60 N, unser Ergebnis ist 222 N Nerhöhte Atmungsaktivität Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit in den Anforderungen von min 2,0 mg / (cm2 * h) - unser Ergebnis ist 14,6 mg / (cm2 * h), ist der Wasserdampf-Verhältnis mindestens 20 mg / cm2 erforderlich und unser Ergebnis ist 117,2 mg / cm2 Beständigkeit gegen Säuren und Basen Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C
Obermaterial	Mikrofaser
Futter	Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, integrierte Einlegesohle
Laufsohle	pu/pu, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit gegen Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
Verschluss	Klettverschluss
Größen auf Anfrage	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Verfügbare Größen	FR 36-43 CM 23-28 UK 3,5-9
Gewicht (halb paar 40) +/- 3% t.	0,28 kg





ACTIVE

02-0045020

Active, die Serie für Berufstätige deren Arbeit kontinuierliche Bewegung und langes Stehen erfordert. Das geringe Gewicht der Serie beugt Ermüdungserscheinungen der Beine vor. Die Shock Absorber Technologie dämpft Stöße und Unebenheiten ab, schützt vor Verletzungen und sorgt für hohen Tragekomfort – auch an langen Arbeitstagen. Durch die hervorragenden Leistungsparameter ist die Active Serie ideal für Krankenhäuser, Pflegeheime und die Lebensmittelindustrie.



Marke	ABEBA
Branche	Gastronomie / Küche, HORECA, Krankenhäuser, Pharmawesen
Produkttyp	Clog
Farbe	● Marineblau
Norm	EN ISO 20347:2012
Zertifikat	19/2022/PPE/1439/B edition 1
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, leicht zu reinigernder Schaft, waschbar bei 30°
Produktbeschreibung	erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials Mikrofaser - Reißfestigkeit gemäß den Anforderungen der Norm mindestens 60 N, unser Ergebnis ist 209 N Nerhöhte Atmungsaktivität Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit in den Anforderungen von min 2,0 mg / (cm ² * h) - unser Ergebnis ist 14,6 mg / (cm ² * h), ist der Wasserdampf-Verhältnis mindestens 20 mg / cm ² erforderlich und unser Ergebnis ist 117,2 mg / cm ² Beständigkeit gegen Säuren und Basen Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C
Obermaterial	Mikrofaser
Futter	Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, integrierte Einlegesohle
Laufsohle	pu/pu, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit gegen Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
Verschluss	Klettverschluss
Größen auf Anfrage	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Verfügbare Größen	FR 36-48 CM 23-31 UK 3,5-13
Gewicht (halb paar 40) +/- 3% t.	0,29 kg

ACTIVE

02-0085080



Active, die Serie für Berufstätige deren Arbeit kontinuierliche Bewegung und langes Stehen erfordert. Das geringe Gewicht der Serie beugt Ermüdungserscheinungen der Beine vor. Die Shock Absorber Technologie dämpft Stöße und Unebenheiten ab, schützt vor Verletzungen und sorgt für hohen Tragekomfort – auch an langen Arbeitstagen. Durch die hervorragenden Leistungsparameter ist die Active Serie ideal für Krankenhäuser, Pflegeheime und die Lebensmittelindustrie.



Marke	ABEBA
Branche	Gastronomie / Küche, HORECA, Krankenhäuser, Pharmawesen
Produkttyp	Clog
Farbe	<input type="checkbox"/> Weiß
Norm	EN ISO 20347:2012
Zertifikat	19/2022/PPE/1439/B edition 1
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, leicht zu reinigernder Schaft
Produktbeschreibung	<p>langlebige Obermaterialien</p> <p>Leder- Anforderung der Reißfestigkeit nicht weniger als 120N, unser Ergebnis 206N</p> <p>Nerhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit in den Anforderungen von min 2,0 mg / (cm2 * h) - unser Ergebnis ist 14,6 mg / (cm2 * h), ist der Wasserdampf-Verhältnis mindestens 20 mg / cm2 erforderlich und unser Ergebnis ist 117,2 mg / cm2</p> <p>Beständigkeit gegen Säuren und Basen</p> <p>Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C</p>
Obermaterial	Glattleder
Futter	Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, integrierte Einlegesohle
Laufsohle	pu/pu, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit gegen Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
Verschluss	Schnalle
Größen auf Anfrage	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Verfügbare Größen	FR 36-43 CM 23-28 UK 3,5-9
Gewicht (halb paar 42) +/- 3% t.	0,36 kg





ACTIVE

02-0085081

Active, die Serie für Berufstätige deren Arbeit kontinuierliche Bewegung und langes Stehen erfordert. Das geringe Gewicht der Serie beugt Ermüdungserscheinungen der Beine vor. Die Shock Absorber Technologie dämpft Stöße und Unebenheiten ab, schützt vor Verletzungen und sorgt für hohen Tragekomfort – auch an langen Arbeitstagen. Durch die hervorragenden Leistungsparameter ist die Active Serie ideal für Krankenhäuser, Pflegeheime und die Lebensmittelindustrie.



Marke	ABEBA
Branche	Gastronomie / Küche, HORECA, Krankenhäuser, Pharmawesen
Produkttyp	Clog
Farbe	<input type="checkbox"/> Weiß
Norm	EN ISO 20347:2012
Zertifikat	19/2022/PPE/1439/B edition 1
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, leicht zu reinigernder Schaft
Produktbeschreibung	erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials Leder - Reißfestigkeit gemäß den Anforderungen der Norm mindestens 120 N, unser Ergebnis ist 206 N erhöhte Atmungsaktivität Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit in den Anforderungen von min 2,0 mg / (cm ² * h) - unser Ergebnis ist 14,6 mg / (cm ² * h), ist der Wasserdampf-Verhältnis mindestens 20 mg / cm ² erforderlich und unser Ergebnis ist 117,2 mg / cm ² Beständigkeit gegen Säuren und Basen Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C
Obermaterial	Glattleder
Futter	Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, integrierte Einlegesohle
Laufsohle	pu/pu, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit gegen Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
Verschluss	Schnalle
Größen auf Anfrage	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Verfügbare Größen	FR 36-43 CM 23-28 UK 3,5-9
Gewicht (halb paar 40) +/- 3% t.	0,31 kg



ACTIVE

02-0087050

Active, die Serie für Berufstätige deren Arbeit kontinuierliche Bewegung und langes Stehen erfordert. Das geringe Gewicht der Serie beugt Ermüdungserscheinungen der Beine vor. Die Shock Absorber Technologie dämpft Stöße und Unebenheiten ab, schützt vor Verletzungen und sorgt für hohen Tragekomfort – auch an langen Arbeitstagen. Durch die hervorragenden Leistungsparameter ist die Active Serie ideal für Krankenhäuser, Pflegeheime und die Lebensmittelindustrie.



Marke	ABEBA
Branche	Gastronomie / Küche, HORECA, Krankenhäuser, Pharmawesen
Produkttyp	Clog
Farbe	<input type="checkbox"/> Weiß
Norm	EN ISO 20347:2012
Zertifikat	19/2022/PPE/1439/B edition 1
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, leicht zu reinigernder Schaft
Produktbeschreibung	erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials Leder - Reißfestigkeit gemäß den Anforderungen der Norm mindestens 120 N, unser Ergebnis ist 206 N erhöhte Atmungsaktivität Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit in den Anforderungen von min 2,0 mg / (cm ² * h) - unser Ergebnis ist 14,6 mg / (cm ² * h), ist der Wasserdampf-Verhältnis mindestens 20 mg / cm ² erforderlich und unser Ergebnis ist 117,2 mg / cm ² Beständigkeit gegen Säuren und Basen Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C
Obermaterial	Glattleder
Futter	Veloursleder
Einlegesohle	Gewebe, integrierte Einlegesohle
Laufsohle	pu/pu, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit gegen Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
Verschluss	Schlupf
Größen auf Anfrage	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Verfügbare Größen	FR 36-48 CM 23-31 UK 3,5-13
Gewicht (halb paar 42) +/- 3% t.	0,36 kg





ACTIVE

02-0012018

Active, die Serie für Berufstätige deren Arbeit kontinuierliche Bewegung und langes Stehen erfordert. Das geringe Gewicht der Serie beugt Ermüdungserscheinungen der Beine vor. Die Shock Absorber Technologie dämpft Stöße und Unebenheiten ab, schützt vor Verletzungen und sorgt für hohen Tragekomfort – auch an langen Arbeitstagen. Durch die hervorragenden Leistungsparameter ist die Active Serie ideal für Krankenhäuser, Pflegeheime und die Lebensmittelindustrie.



Marke	ABEBA
Branche	Gastronomie / Küche, HORECA, Krankenhäuser, Pharmawesen
Produkttyp	Clog
Farbe	<input type="checkbox"/> Weiß
Norm	EN ISO 20345:2011
Zertifikat	19/2022/PPE/1439/B edition 1
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, leicht zu reinigernder Schaft, waschbar bei 30°
Produktbeschreibung	erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials Mikrofaser - Reißfestigkeit gemäß den Anforderungen der Norm mindestens 60 N, unser Ergebnis ist 158 N Nerhöhte Atmungsaktivität Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit in den Anforderungen von min 2,0 mg / (cm ² * h) - unser Ergebnis ist 14,6 mg / (cm ² * h), ist der Wasserdampf-Verhältnis mindestens 20 mg / cm ² erforderlich und unser Ergebnis ist 117,2 mg / cm ² Beständigkeit gegen Säuren und Basen Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C
Obermaterial	Mikrofaser
Futter	Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, integrierte Einlegesohle
Laufsohle	pu/pu, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit gegen Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
Verschluss	Klettverschluss
Größen auf Anfrage	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Verfügbare Größen	FR 36-48 CM 23-31 UK 3,5-13
Gewicht (halb paar 42) +/- 3% t.	0,32 kg

ACTIVE

02-0024020



Active, die Serie für Berufstätige deren Arbeit kontinuierliche Bewegung und langes Stehen erfordert. Das geringe Gewicht der Serie beugt Ermüdungserscheinungen der Beine vor. Die Shock Absorber Technologie dämpft Stöße und Unebenheiten ab, schützt vor Verletzungen und sorgt für hohen Tragekomfort – auch an langen Arbeitstagen. Durch die hervorragenden Leistungsparameter ist die Active Serie ideal für Krankenhäuser, Pflegeheime und die Lebensmittelindustrie.



Marke	ABEBA
Branche	Gastronomie / Küche, HORECA, Krankenhäuser, Pharmawesen
Produkttyp	Clog
Farbe	● fuchsie
Norm	EN ISO 20347:2012
Zertifikat	19/2022/PPE/1439/B edition 1
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, leicht zu reinigernder Schaft, waschbar bei 30°
Produktbeschreibung	erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials Mikrofaser - Reißfestigkeit gemäß den Anforderungen der Norm mindestens 60 N, unser Ergebnis ist 176 N Nerhöhte Atmungsaktivität Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit in den Anforderungen von min 2,0 mg / (cm2 * h) - unser Ergebnis ist 14,6 mg / (cm2 * h), ist der Wasserdampf-Verhältnis mindestens 20 mg / cm2 erforderlich und unser Ergebnis ist 117,2 mg / cm2 Beständigkeit gegen Säuren und Basen Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C
Obermaterial	Mikrofaser
Futter	Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, integrierte Einlegesohle
Laufsohle	pu/pu, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit gegen Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
Verschluss	Klettverschluss
Größen auf Anfrage	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Verfügbare Größen	FR 36-43 CM 23-28 UK 3,5-9
Gewicht (halb paar 40) +/- 3% t.	0,28 kg





ACTIVE

02-0087208

Active, die Serie für Berufstätige deren Arbeit kontinuierliche Bewegung und langes Stehen erfordert. Das geringe Gewicht der Serie beugt Ermüdungserscheinungen der Beine vor. Die Shock Absorber Technologie dämpft Stöße und Unebenheiten ab, schützt vor Verletzungen und sorgt für hohen Tragekomfort – auch an langen Arbeitstagen. Durch die hervorragenden Leistungsparameter ist die Active Serie ideal für Krankenhäuser, Pflegeheime und die Lebensmittelindustrie.



Marke	ABEBA
Branche	Gastronomie / Küche, HORECA, Krankenhäuser, Pharmawesen
Produkttyp	Sandalen
Farbe	<input type="checkbox"/> Weiß
Norm	EN ISO 20347:2012
Zertifikat	19/2022/PPE/1439/B edition 1
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, leicht zu reinigernder Schaft
Produktbeschreibung	erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials Leder - Reißfestigkeit gemäß den Anforderungen der Norm mindestens 120 N, unser Ergebnis ist 206 N erhöhte Atmungsaktivität Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit in den Anforderungen von min 2,0 mg / (cm ² * h) - unser Ergebnis ist 14,6 mg / (cm ² * h), ist der Wasserdampf-Verhältnis mindestens 20 mg / cm ² erforderlich und unser Ergebnis ist 117,2 mg / cm ² Beständigkeit gegen Säuren und Basen Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C
Obermaterial	Glattleder
Futter	Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, integrierte Einlegesohle
Laufsohle	pu/pu, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit gegen Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
Verschluss	Klettverschluss
Größen auf Anfrage	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Verfügbare Größen	FR 36-48 CM 23-31 UK 3,5-13
Gewicht (halb paar 42) +/- 3% t.	0,39 kg

ACTIVE

02-0087209



Active, die Serie für Berufstätige deren Arbeit kontinuierliche Bewegung und langes Stehen erfordert. Das geringe Gewicht der Serie beugt Ermüdungserscheinungen der Beine vor. Die Shock Absorber Technologie dämpft Stöße und Unebenheiten ab, schützt vor Verletzungen und sorgt für hohen Tragekomfort – auch an langen Arbeitstagen. Durch die hervorragenden Leistungsparameter ist die Active Serie ideal für Krankenhäuser, Pflegeheime und die Lebensmittelindustrie.



Marke	ABEBA
Branche	Gastronomie / Küche, HORECA, Krankenhäuser, Pharmawesen
Produkttyp	Sandalen
Farbe	● Schwarz
Norm	EN ISO 20347:2012
Zertifikat	19/2022/PPE/1439/B edition 1
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, leicht zu reinigernder Schaft
Produktbeschreibung	erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials Leder - Reißfestigkeit gemäß den Anforderungen der Norm mindestens 120 N, unser Ergebnis ist 206 N erhöhte Atmungsaktivität Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit in den Anforderungen von min 2,0 mg / (cm2 * h) - unser Ergebnis ist 14,6 mg / (cm2 * h), ist der Wasserdampf-Verhältnis mindestens 20 mg / cm2 erforderlich und unser Ergebnis ist 117,2 mg / cm2 Beständigkeit gegen Säuren und Basen Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C
Obermaterial	Glattleder
Futter	Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, integrierte Einlegesohle
Laufsohle	pu/pu, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit gegen Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
Verschluss	Klettverschluss
Größen auf Anfrage	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Verfügbare Größen	FR 36-48 CM 23-31 UK 3,5-13
Gewicht (halb paar 42) +/- 3% t.	0,39 kg



PRODUKT LINIE Index		ACTIVE 02-0087080	ACTIVE 02-0087081	ACTIVE 02-0877020	ACTIVE 02-0877021	ACTIVE 02-0877030	ACTIVE 02-0877031
typ der schuhe farbe zweck montagesystem + sohlentyp obermaterial gewicht größen fr/cm/uk		Clog Blau kollektion injektion pu/pu Glattleder 35-51 / 22,5-33 / 3-15,5 0,36 kg (42)	Clog Blau kollektion injektion pu/pu Glattleder 35-51 / 22,5-33 / 3-15,5 0,38 kg (42)	Clog Weiß kollektion injektion pu/pu Mikrofaser 35-51 / 22,5-33 / 3-15,5 0,33 kg (42)	Clog Weiß kollektion injektion pu/pu Mikrofaser 35-51 / 22,5-33 / 3-15,5 0,33 kg (42)	Clog Schwarz kollektion injektion pu/pu Mikrofaser 35-51 / 22,5-33 / 3-15,5 0,28 kg (40)	Clog Schwarz kollektion injektion pu/pu Mikrofaser 35-51 / 22,5-33 / 3-15,5 0,35 kg (42)
SCHUTZKATEGORIE		OB	OB	OB	OB	OB	OB
EIGENSCHAFTEN	HI3						
	P						
	SRC	•	•	•	•	•	•
	SRB						
	SRA						
	ESD						
	A	•	•	•	•	•	•
	E	•	•	•	•	•	•
	FO	•	•	•	•	•	•
	HI						
	CI						
	HRO						
WR							
WRU							
ERHÖHTE	RUTSCHHEMMUNG						
	ATMUNGSAKTIVITÄT	•	•	•	•	•	•
	WASSERBESTÄNDIGKEIT						
	HALTBARKEIT DES OBERMATERIALS	•	•	•	•	•	•
ZEHNKAP	AUS VERBUNDSTOFF						
	AUS STAHL						
	AUS ALUMINIUM						
	HITZEBESTÄNDIGE LAUFSOHLE						
	NICHT BRENNEBARE LAUFSOHLE						
	METALLFREI						
	LEICHT ZU REINIGENDER SCHAFT	•	•	•	•	•	•
	ANTIBAKTERIELLES INNENFUTTER						
	MEMBRANE						
	KAPPENSCHUTZ						
	HITZEBESTÄNDIGES LEDER						
	REFLEKTIERENDE ELEMENTE						
	GESCHLOSSENE LASCHE						
	SCHNELL ANZUZIEHEN						
	EINFACH AUSZUZIEHEN						
	STABILER HALT AUF LEITERN						
	KEIN INNENFUTTER						
KNÖCHELSCHUTZ							
ISOLIERENDES SCHUHWERK							
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELLE						
	DGUV 112-191						
	AUSWECHSELBARE						
	INTEGRIERTE	•	•	•	•	•	•
	MIT MASSAGEEFFEKT						
	AUTOKLAVIERBAR BIS 134°						
	MÖGLICHKEIT ZUR DESINFEKTION						
WASCHBAR BEI 30°			•	•	•	•	
WASCHBAR BEI 60°							
HACCP							
ATEX							
TECHNOLOGIEN	PRT-FLEX	•	•	•	•	•	•
	SHOCK ABSORBER	•	•	•	•	•	•
	ANA-TECH						
	SELF-CLEAN	•	•	•	•	•	•
	PRO-TENDON						
	UV-PROTECTION						
COLD PROTECTION							

PRODUKT LINIE Index		ACTIVE 02-0010019	ACTIVE 02-0010020	ACTIVE 02-0012020	ACTIVE 02-0014020	ACTIVE 02-0045020	ACTIVE 02-0085080
typ der schuhe farbe zweck montagesystem + sohlentyp obermaterial gewicht größen fr/cm/uk		Clog Schwarz kollektion injektion pu/pu Mikrofaser 35-51 / 22,5-33 / 3-15,5 0,26 kg (38)	Clog Schwarz kollektion injektion pu/pu Mikrofaser 35-51 / 22,5-33 / 3-15,5 0,29 kg (40)	Clog Weiß kollektion injektion pu/pu Mikrofaser 35-51 / 22,5-33 / 3-15,5 0,28 kg (40)	Clog Grün kollektion injektion pu/pu Mikrofaser 35-51 / 22,5-33 / 3-15,5 0,28 kg (40)	Clog Marineblau kollektion injektion pu/pu Mikrofaser 35-51 / 22,5-33 / 3-15,5 0,29 kg (40)	Clog Weiß kollektion injektion pu/pu Glattleder 35-51 / 22,5-33 / 3-15,5 0,36 kg (42)
SCHUTZKATEGORIE		OB	OB	OB	OB	OB	OB
EIGENSCHAFTEN	HI3						
	P						
	SRC	•	•	•	•	•	•
	SRB						
	SRA						
	ESD						
	A	•	•	•	•	•	•
	E	•	•	•	•	•	•
	FO	•	•	•	•	•	•
	HI						
	CI						
	HRO						
WR							
WRU							
ERHÖHTE	RUTSCHHEMMUNG						
	ATMUNGSAKTIVITÄT	•	•	•	•	•	•
	WASSERBESTÄNDIGKEIT						
	HALTBARKEIT DES OBERMATERIALS	•	•	•	•	•	•
ZEHNKAP	AUS VERBUNDSTOFF						
	AUS STAHL						
	AUS ALUMINIUM						
	HITZEBESTÄNDIGE LAUFSOHLE						
	NICHT BRENNEBARE LAUFSOHLE						
	METALLFREI						
	LEICHT ZU REINIGENDER SCHAFT	•	•	•	•	•	•
	ANTIBAKTERIELLES INNENFUTTER						
	MEMBRANE						
	KAPPENSCHUTZ						
	HITZEBESTÄNDIGES LEDER						
	REFLEKTIERENDE ELEMENTE						
	GESCHLOSSENE LASCHE						
	SCHNELL ANZUZIEHEN						
	EINFACH AUSZUZIEHEN						
	STABILER HALT AUF LEITERN						
	KEIN INNENFUTTER						
KNÖCHELSCHUTZ							
ISOLIERENDES SCHUHWERK							
EINLEGESOHLE	ANTIBAKTERIELLE						
	DGUV 112-191						
	AUSWECHSELBARE						
	INTEGRIERTE	•	•	•	•	•	•
	MIT MASSAGEEFFEKT						
	AUTOKLAVIERBAR BIS 134°						
	MÖGLICHKEIT ZUR DESINFEKTION						
	WASCHBAR BEI 30°	•	•	•	•	•	•
	WASCHBAR BEI 60°						
	HACCP						
ATEX							
TECHNOLOGIEN	PRT FLEX	•	•	•	•	•	•
	SHOCK ABSORBER	•	•	•	•	•	•
	ANA-TECH						
	SELF CLEAN	•	•	•	•	•	•
	PRO-TENDON						
	UV PROTECTION						
COLD PROTECTION							

3-SCHICHT EINWEGMASKEN

Medizinische | Hygienisch



3-SCHICHT EINWEGMASKEN 000-992

EINWEGMASKE | HYGIENISCH | HERGESTELLT IN DER EU

MATERIAL / ZUSAMMENSETZUNG

- Hergestellt aus drei Schichten Polypropylen nichtgewebter Stoff 3*35g/m²
- hydrophob ausgerüsteter Stoff - nimmt kein Wasser auf und gewährleistet Hygiene
- 100% Polypropylen
- in der EU hergestellte Stoffe

GRÖSSE

- Universell
- Abmessungen ≈ 17,5 cm x 9 cm

FARBE

weiß

EIGENSCHAFTEN



Gewährleistet eine gute Passform an die Gesichtsforn.



Wird hinter den Ohren mit einer weichen, dehnbaren und dennoch haltbaren Kordel aus einem elastischen Band zur Verbesserung des Tragekomforts gehalten.



Durch einen innen eingewickelten flexiblen Metallstreifen individuell an die Nasenform anpassbar. Die Verwendung eines 12,5 cm langen Metallstreifens gewährleistet den korrekten Sitz der Maske an die Gesichtsforn und verhindert das Beschlagen der Brille.



Freie Atmung und Komfort während der Verwendung.

VERPACKUNGSEINHEIT

50 Stück.



ZULASSUNGEN / ZERTIFIKATE



Produkt mit Zertifikat von NIZP-PZ
Nummer: B-BZ-6071-0127/20/C
Gültig bis: 29.04.2023

www.pzh.gov.pl

ÖKO-TEX Standard 100

Der zur Herstellung der Maske verwendete Stoff besitzt ein vom NIPH-NIH ausgestelltes Gesundheitsqualitätszertifikat und das OEKO Tex Standard 100-Zertifikat



MEDIZINISCHE MASKE 000-994

TYP II | DREISCHICHTIG | EINWEG | HERGESTELLT IN DER EU

MATERIAL/ZUSAMMENSETZUNG

- Hergestellt aus drei Schichten Polypropylen-Vliesstoff PP, einschließlich einer speziellen Meltblown-Filterschicht
- Zusammensetzung: 100% Polypropylen
- Stoff hergestellt in der EU

GRÖSSE

- Einheitsgröße
- Abmessungen der Maske ≈ 17,5 cm x 9 cm

FARBE

weiß

EIGENSCHAFTEN



TYP II
BFE ≥ 98%



Entwickelt für präzise Anpassung und zuverlässigen Sitz am Gesicht.



Für verbesserten Tragekomfort mit einem weichen und dauerhaften Halteband versehen, das die Ohren schont.



Die Maske kann mittels eines innen vernähten Metallbügels individuell an die Nasenform angepasst werden. Die Verwendung eines langen Metallbügels gewährleistet eine gute Anpassung der Maske an die Gesichtsform und begrenzt die Verdunstung der Brille.

VERPACKUNGSEINHEIT

50 Stück.



ATTESTE / ZERTIFIKATE

- Das Produkt ist konform mit der Norm **PN-EN 14683+AC:2019** für Masken des Typs II. Getestet am Zentralinstitut für Arbeitsschutz - Nationales Forschungsinstitut für bakterielle Filtrationseffizienz, mikrobiologische Reinheit und Atemwiderstand und am InnoNIL/Nationales Arzneimittelinstitut für die Biokompatibilitätsbewertung.
- Das Produkt besitzt ein Gesundheitsqualitätszertifikat **NIZP-PZH B-BŽ-6071-0123/20/C**, das bis zum **23.04.2023** gültig ist.
- Die Vliesstoffe, aus denen die Maske hergestellt wird, besitzen ein **Gesundheitsqualitätszertifikat NIZP-PZH** und das Zertifikat **OEKO TEX Standard 100**.

MEDIZINISCHE MASKE TYP II R 000-994R

TYP II R | DREISCHICHTIG | EINWEG | HERGESTELLT IN DER EU

MATERIAL/ZUSAMMENSETZUNG

- Hergestellt aus drei Schichten Polypropylen-Vliesstoff PP, einschließlich einer speziellen Meltblown-Filterschicht
- Zusammensetzung: 100% Polypropylen
- Stoff hergestellt in der EU

GRÖSSE

- Einheitsgröße
- Abmessungen der Maske ≈ 17,5 cm x 9 cm

FARBE

weiß

EIGENSCHAFTEN



TYP II R
BFE ≥ 98%



Entwickelt für präzise Anpassung und zuverlässigen Sitz am Gesicht.



Für verbesserten Tragekomfort mit einem weichen und dauerhaften Halteband versehen, das die Ohren schont.



Die Maske kann mittels eines innen vernähten Metallbügels individuell an die Nasenform angepasst werden. Die Verwendung eines langen Metallbügels gewährleistet eine gute Anpassung der Maske an die Gesichtsform und begrenzt die Verdunstung der Brille.

VERPACKUNGSEINHEIT

50 Stück.



ATTESTE / ZERTIFIKATE

- Das Produkt ist konform mit der Norm **PN-EN 14683+AC:2019** für Masken des Typs II. Getestet am Zentralinstitut für Arbeitsschutz - Nationales Forschungsinstitut für bakterielle Filtrationseffizienz, mikrobiologische Reinheit und Atemwiderstand und am InnoNIL/Nationales Arzneimittelinstitut für die Biokompatibilitätsbewertung.
- Das Produkt besitzt ein Gesundheitsqualitätszertifikat **NIZP-PZH B-BŽ-6071-0123/20/C**, das bis zum **23.04.2023** gültig ist.
- Die Vliesstoffe, aus denen die Maske hergestellt wird, besitzen ein **Gesundheitsqualitätszertifikat NIZP-PZH** und das **Zertifikat OEKO TEX Standard 100**.



ZERTIFIKATE UND SYMBOLE TECHNOLOGIEN

ZERTIFIKATE UND SYMBOLE

SICHERHEITSSCHUHE (S - „SAFETY“) werden an Arbeitsplätzen verwendet, an denen das Risiko einer mechanischen Beschädigung besteht. Sicherheitsschuhe sind mit Schuhkappen ausgestattet, die die Zehen vor Verletzungen schützen. Ihre Festigkeit wird durch Stöße mit 200J und gegen Druck mit einer Kraft mit mind. 15 kN geprüft. Sicherheitsschuhe werden als persönliche Schutzausrüstung klassifiziert und erfüllen die Anforderungen der Norm EN ISO 20345:2011.

Kategorien von Berufsschuhen (S)	Anforderungen						
	SB	S1	S2	S3	S4	S5	S1P
Schuhkappe – Schutz der Zehen gegen Stöße mit 200J und gegen Druck mit einer Kraft von mind.15 kN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Durchstoßfestigkeit (P)				✓		✓	✓
Geschlossener Fersenbereich		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rutschfestigkeit (SRA oder SRB oder SRC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antielektrostatische Eigenschaften (A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich (E)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wasserdurchlässigkeit und Wasseraufnahme (WRU)			✓	✓			
Wasserfestigkeit (WR)					✓	✓	
Öl- und Benzinresistenz (FO)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Geformte Sohle				✓		✓	




BERUFSSCHUHE (O – „OCCUPATIONAL“) Schuhe, die Schutzfunktionen aufweisen und dazu bestimmt sind, den Träger vor Verletzungen zu schützen, die bei einem Unfall auftreten können. Berufsschuhe werden als persönliche Schutzausrüstung klassifiziert und erfüllen die Anforderungen der Norm EN ISO 20347:2012.

Kategorien von Berufsschuhen (O)	Anforderungen					
	OB	O1	O2	O3	O4	O5
Durchstoßfestigkeit (P)				✓		✓
Geschlossener Fersenbereich		✓	✓	✓	✓	✓
Öl- und Benzinresistenz						
Antielektrostatische Eigenschaften (A)		✓	✓	✓	✓	✓
Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich (E)		✓	✓	✓	✓	✓
Wasserdurchlässigkeit und Wasseraufnahme (WRU)			✓	✓		
Wasserfestigkeit (WR)					✓	✓
Rutschfestigkeit (SRA oder SRB oder SRC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Geformte Sohle				✓		✓

EIGENSCHAFTEN

-  P - DURCHTRITTSCHUTZ
-  E - ENERGIEAUFNAHME IM FERSENBEREICH
-  FO - RESISTENZ GEGEN KRAFTSTOFFE
-  WRU - RESITENZ DES SCHAFTS GEGEN AUFNAHME UND DURCHLÄSSIGKEIT VON WASSER
-  WR - WASSERABWEISEND
-  WASCHBAR BEI 30°
-  WASCHBAR BEI 60°
-  HI - HITZEBESTÄNDIGKEIT
-  CI - KÄLTEISOLIEREND
-  HI3 - ERHÖHTE HITZEBESTÄNDIGKEIT, LEVEL 3 DES WÄRMEWIDERSTANDS
-  A - ANTISTATISCH
-  MÖGLICHKEIT ZUR DESINFEKTION
-  AUTOKLAVIERBAR
-  AN - KNÖCHELSCHUTZ
-  AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE
-  ANTIBAKTERIELLE EINLEGESOHLE
-  ANTIBAKTERIELLES INNENFUTTER
-  ALU ALUMINIUM ZEHENSCHUTZKAPPE
-  STEEL STAHLKAPPE
-  COMP ZEHENSCHUTZKAPPE AUS VERBUNDSTOFF
-  KAPPENSCHUTZ
-  LEICHT ZU REINIGENDER SCHAFT
-  HRO - HITZEBESTÄNDIGE LAUFSOHLE
-  METAL FREE METALLFREI
-  STABILER HALT AUF LEITERN
-  ESD
-  DGVU 112-191, ORTHOPÄDISCHE EINLAGENVERSORGUNG
-  HACCP
-  KEIN INNENFUTTER
-  INTEGRIERTE EINLEGESOHLE
-  EINLEGESOHLE MIT MASSAGEEFFEKT
-  SCHNELL ANZUZIEHEN
-  EINFACH AUSZUZIEHEN
-  CE - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
-  REFLEKTIERENDE ELEMENTE
-  GESCHLOSSENE LASCHE
-  NICHT BRENNBARE LAUFSOHLE
-  HITZEBESTÄNDIGE LAUFSOHLE
-  MEMBRANE
-  ERHÖHTE RUTSCHFESTIGKEIT
-  TEKSTERHÖHTE ATMUNGSAKTIVITÄT
-  ERHÖHTE WASSERBESTÄNDIGKEIT
-  ERHÖHTE HALTBARKEIT DES OBERMATERIALS
-  HOHE ABRIEBFESTIGKEIT
-  HITZEBESTÄNDIGES LEDER
-  EX ATEX - EXPLOSIONS SCHUTZ
-  F2A FEUERWEHR
-  ISOLIERENDES SCHUHWERK
-  BESTÄNDIGKEIT BEI KURZZEITIGEM KONTAKT MIT HEISSEM SUBSTANZEN BIS 180°C
-  H₂SO₄ BESTÄNDIGKEIT GEGEN SÄUREN
-  NA⁺OH⁻ BESTÄNDIGKEIT GEGEN BASEN








RUTSCHHEMMUNG

-  **SRA** RUTSCHHEMMUNG AUF BODEN AUS KERAMIKFLIESEN MIT SLS (NATRIUMLAURYSULFATLÖSUNG)
-  **SRB** RUTSCHHEMMUNG AUF STAHLBODEN MIT GLYCEROL
-  **SRC** RUTSCHHEMMUNG AUF BODEN AUS KERAMIKFLIESEN MIT SLS (NATRIUMLAURYSULFATLÖSUNG) UND AUF STAHLBODEN MIT GLYCEROL

BRANCHEN

- | | | |
|--|--|---|
|  BAUWESEN |  PHARMAWESEN |  HORECA |
|  KRANKENHÄUSER |  TRANSPORT / LAGER |  LEBENSMITTELPRODUKTION |
|  ELEKTRONIKINDUSTRIE |  GASTRONOMIE |  TAKTISCHE / TREKKING |
|  FEUERWEHR UND RETTUNGSDIENST |  MEDIZINISCHE INDUSTRIE |  FERTIGSTELLUNG |
|  SCHWERINDUSTRIE |  SICHERHEITSDIENSTE |  UNIFORMIERTE BERUFE |
|  TAKTISCHE DIENSTE |  LEICHTINDUSTRIE | |

TECHNOLOGIEN

-  **ANA-TECH**
-  **PRT FLEX**
-  **SHOCK ABSORBER**
-  **SELF CLEAN**
-  **PRO TENDON**
-  **UV PROTECTION**
-  **COLD PROTECTION**



TECHNOLOGIEN



ANA-TECH

ANA-TECH ist eine Technologie, deren Geheimnis die sorgfältig gestaltete Form der Sohle ist. Der verbreiterte Fersenbereich trägt dazu bei, das Risiko von Knöchelverstauchungen zu minimieren, dank einer größeren Fläche in Bodennähe als bei Standardschuhen.

PRT FLEX

PRT FLEX - Technologie, die einen hohen Tragekomfort gewährleistet. Die hohe Flexibilität des Schuhs wird durch die Erhöhung des Nasenpolsters und des hinteren Teils der Lauffläche erreicht, wodurch sich die Sohle an die anatomischen Bewegungen des Fußes beim Gehen, Bücken, Knien und Arbeiten in verschiedenen Körperpositionen anpassen kann. Mit PRT FLEX wird es durch die Flexibilität der Sohle und ihre Fähigkeit, sich den natürlichen Positionsänderungen des Fußes im Schuh anzupassen, viel einfacher, sich auf verschiedenen Oberflächen zu bewegen.



SHOCK ABSORBER

Schockabsorption reduziert das Auftreten von Mikrobeschädigungen. SHOCK ABSORBER ist eine Technologie, die bei der Konstruktion spezieller Schuhsohlen verwendet wird, um die Gelenke bei der Bewegung so weit wie möglich zu entlasten. Das System befindet sich in der Sohle in Form von kontrastierenden Einlagen. SHOCK ABSORBER zerstreut große Mengen an kinetischer Energie, die bei jedem Schritt auf den Körper einwirken. Die SHOCK ABSORBER-Technologie erhöht nicht nur den ergonomischen Wert des Schuhs, sondern hilft auch, Haltungsschäden und Verletzungen zu vermeiden.

SELF CLEAN

Die SELF CLEAN-Technologie, die bei der Konstruktion der Sohle verwendet wird, ist ein System von Kanälen in der Lauffläche, die regelmäßig automatisch Wasser ableiten. Dadurch bleiben Grip und Stabilität auch auf nassem Untergrund gewährleistet. SELF CLEAN bietet auch bei intensiven Bewegungen zwischen nassem und trockenem Untergrund zusätzlichen Halt.





PRO-TENDON

Die besondere Konstruktion des Oberteils ist die Anwendung der PRO-TENDON-Technologie, die auf die Verstärkung des Schutzes der Achillessehne abzielt, was die Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Verletzungen deutlich verbessert. Darüber hinaus stabilisiert diese Konstruktion das Sprunggelenk, was die Möglichkeit seines Umknickens reduziert.

UV PROTECTION

UV PROTECTION ist eine Technologie, die auf die gesamte Länge des Schuhs aufgetragen wird und vor den Auswirkungen der UV-Strahlen auf die Materialien, aus denen er hergestellt ist, schützt. Dies verlängert die Haltbarkeit und Lebensdauer des Schuhs und erleichtert die Pflege des Leders. Die Technologie hilft auch, an sonnigen Tagen die optimale Temperatur im Inneren des Schuhs zu halten.



C°LD PROTECTION

Die COLD PROTECTION Technologie sorgt dafür, dass der Fuß des Trägers gegen sehr niedrige Temperaturen isoliert ist. Garantiert thermischen Komfort bei Arbeiten in Kühlräumen, Kühlhäusern und bei winterlichen Wetterbedingungen.

Das einzigartige, dauerhafte Wärmeschutzsystem, das wir entwickelt haben, ist eine strukturelle/technologische/stoffliche Komposition, die in Zusammenarbeit mit unseren Technologiepartnern entstanden ist. In Bezug auf die Materialien besteht COLD PROTECTION aus wärmeisolierenden Elementen im Obermaterial (Verwendung des technologischen Materials Thinsulate) und einer speziellen Materialmischung in der Sohle.

Das verwendete Thinsulate ist eine einzigartige Mikrofasertechnologie, die höchste Wärmeleistung bei geringstem Gewicht und geringer Dicke gewährleistet. Das Material ist wasserdicht und gleichzeitig atmungsaktiv. Es ist langlebig und hypoallergen.



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

