



CODE

# BRMAMBA-T

|          |   |                |
|----------|---|----------------|
| S3 SR FO | PACKING<br>1 / 10<br>pair / Paar / para / пар | COLOURS<br>BSE |
| SIZES    | 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47            |                |

EN

## Instruction for use

DE

## Gebrauchsanweisung

PL

## Instrukcja użytkowania

RU

## Инструкция по применению

UA

## Інструкція для користування

RO

## Instrucțiuni de utilizare

support.rawpol.com for other languages

SK LT LV EE BY MD BG SI ES AT NL FR DA PT IT SE FI NO TR GR CZ HR IS HU

**PRODUCT NAME:**

Safety shoes Безопасная обувь



Sicherheitsschuhe Безпечне взуття

Buty bezpieczne Încălțăminte de siguranță

STANDARDS

EN ISO 20345:2022



The member of REIS GROUP

v. C.SNF.122

The explanation of pictograms / standards is in the text of the instruction - Erklärung der Piktogramme / Standards finden Sie im Text des Handbooks - Wyjaśnienie piktogramów / norm znajdują się w tekście instrukcji - Объяснение пиктограмм / стандартов содержится в тексте инструкции

**Packungsart:** Es wird empfohlen, dieses Produkt in einer Karton- oder Folienverpackung zu vertreiben (einschließlich Transport). Das Laden, Transportieren und Entladen sollte unter Bedingungen erfolgen, die vor Nässe, Verschmutzung und Beschädigung schützen.

**Erhaltung und Pflege:** Schuh sollten bei Zimmertemperatur aufbewahrt werden. Bei einem Kontakt mit Wasser müssen sie gepflegt werden, da der Art des Stoffes entspricht z.B. Gummi, Pasten, Asphalt, u.a. Verschmutzungen wie z.B. Dreck, Staub, Erd- und andere Substanzen können mit weichen, leicht nassen Lappen, Schwämme und Büsten entfernt werden. Es sollten keine Lösungsmittel oder Schmiermittel verwendet werden, die die Schuhoberfläche schädigen könnten. Nach der Sauberung trocken und erst danach die Schuhherhaltung durchführen. Durchhäste Schuhe sollten bei Zimmertemperatur (nicht in der Nähe von Ofen und Heizkörpern) ungefähr 18 Stunden getrocknet werden. Bei Schuhen aus Naturleder sollte eine kleine Menge einer Konservierungssubstanz oder eines Wachses auf das getrocknete Obermaterial aufgetragen werden, vorzugsweise in der Farbe des Obermaterials. Aufgrund des natürlichen Leders sollte bei der täglichen Schuhpflege auf selbstständig Paste (auf Basis der Lösungsmitteln, die die Schicht beschädigen könnten). Nach jeder Arbeit sollten die Schuhe einem Reinigungsprozess unterzogen werden, der eine langfristige Nutzung gewährleistet. Für Schuhe, die nicht genügt den Anweisungen dieser Anleitung gereinigt und gepflegt wurden oder natürliche Abnutzungserscheinungen aufweisen, besteht kein Anspruch auf Qualitätsansprüche. Es wird empfohlen, handelsübliche Reinigungs- und Pflegemittel für die jeweiligen Materialarten zu verwenden, die sich nicht negativ auf die Schuhoberfläche auswirken. Es werden spezielle Desinfektionsmethoden und Desinfektionsmittel zu verwenden, die sich auf die Verminderung des Stoffwechsels auswirken kann.

**Ladebediener:** Dies kann basierend auf dem Schuhstand beurteilt werden. Aufgrund der unterschiedlichen Intensität der Nutzung und der Umweltbelastungen ist Sonnenlicht, Regen etc. ist es nicht möglich, eine bestimmte Zeit anzugeben. Vor jedem Gebrauch prüfen, ob es für weitere Verschleiß gegeben ist. Besondere Aufmerksamkeit sollte den Nähten und die Verbindungsstellen der einzelnen Elemente gelegt werden. Das Produkt behält seine schützenden Eigenschaften bis es beschädigt ist und nicht repariert werden kann, ohne den Schutzgrad zu verlieren.

**Antirutsch Eigenschaften:** Das Schuhwerk wurde gemäß EN ISO 20345:2022 Abschnitt 5.3.5 (für Sicherheitsschuhe) bzw. EN ISO 20347:2022 Abschnitt 5.3.4 (für Berufsschuhe) erfolgreich als Rutschfestigkeit auf einem Keramikfliesenbelag mit Natrumlaurylsulfatlösung getestet (NaLS).

Das Rutschfestigkeit auf Keramikfliesenbelag mit Glycerin (optional) getestete Schuhwerk liegt zusätzlich das SR-Symbol. Das Rutschfestigkeit auf Schuh wurde unter Laborbedingungen getestet. Zusätzliche Tests durch den Benutzer unter Arbeitsplatzbedingungen können detailliertere Informationen liefern. Um die Eignung des Schuhwerks am Arbeitsplatz zu beurteilen, werden Feldversuche mit Schuhern empfohlen.

**Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend):** Es wird empfohlen, antistatisches Schuhwerk zu verwenden, wenn es notwendig ist, das Potenzial elektrostatischer Aufladung durch Ableitung elektrostatischer Ladung zu verringern, um die Gefahr einer Entzündung durch Funken, z. B. bei brennbaren Stoffen und Dämpfen, ausschließen und wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatisches Schuhwerk stellt einen Widerstand zwischen Fuß und Boden dar, bietet aber möglicherweise keinen vollständigen Schutz. Antistatisches Schuhwerk eignet sich nicht für Arbeiten in der Nähe stromführender Anlagen. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatisches Schuhwerk keinen ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag bieten kann, da es lediglich elektrostatische Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden herstellt. Wenn die Gefahr eines Stromschlags durch elektrostatische Entladung nicht bestanden ist, kann die Gefahr einer Entzündung vermieden werden.

**Verpackungssatz:** Es wird empfohlen, dieses Produkt in einer Karton- oder Folienverpackung zu vertreiben (einschließlich Transport). Das Laden, Transportieren und Entladen sollte unter Bedingungen erfolgen, die vor Nässe, Verschmutzung und Beschädigung schützen.

**Erhaltung und Pflege:** Schuh sollten bei Zimmertemperatur (nicht in der Nähe von Ofen und Heizkörpern) ungefähr 18 Stunden getrocknet werden. Bei Schuhen aus Naturleder sollte eine kleine Menge einer Konservierungssubstanz oder eines Wachses auf das getrocknete Obermaterial aufgetragen werden, vorzugsweise in der Farbe des Obermaterials. Aufgrund des natürlichen Leders sollte bei der täglichen Schuhpflege auf selbstständig Paste (auf Basis der Lösungsmitteln, die die Schicht beschädigen könnten). Nach jeder Arbeit sollten die Schuhe einem Reinigungsprozess unterzogen werden, der eine langfristige Nutzung gewährleistet. Für Schuhe, die nicht genügt den Anweisungen dieser Anleitung gereinigt und gepflegt wurden oder natürliche Abnutzungserscheinungen aufweisen, besteht kein Anspruch auf Qualitätsansprüche. Es wird empfohlen, handelsübliche Reinigungs- und Pflegemittel für die jeweiligen Materialarten zu verwenden, die sich nicht negativ auf die Schuhoberfläche auswirken. Es werden spezielle Desinfektionsmethoden und Desinfektionsmittel zu verwenden, die sich auf die Verminderung des Stoffwechsels auswirken kann.

**Ladebediener:** Dies kann basierend auf dem Schuhstand beurteilt werden. Aufgrund der unterschiedlichen Intensität der Nutzung und der Umweltbelastungen ist Sonnenlicht, Regen etc. ist es nicht möglich, eine bestimmte Zeit anzugeben. Vor jedem Gebrauch prüfen, ob es für weitere Verschleiß gegeben ist. Besondere Aufmerksamkeit sollte den Nähten und die Verbindungsstellen der einzelnen Elemente gelegt werden. Das Produkt behält seine schützenden Eigenschaften bis es beschädigt ist und nicht repariert werden kann, ohne den Schutzgrad zu verlieren.

**Antirutsch Eigenschaften:** Das Schuhwerk wurde gemäß EN ISO 20345:2022 Abschnitt 5.3.5 (für Sicherheitsschuhe) bzw. EN ISO 20347:2022 Abschnitt 5.3.4 (für Berufsschuhe) erfolgreich als Rutschfestigkeit auf einem Keramikfliesenbelag mit Natrumlaurylsulfatlösung getestet (NaLS).

Das Rutschfestigkeit auf Keramikfliesenbelag mit Glycerin (optional) getestete Schuhwerk liegt zusätzlich das SR-Symbol. Das Rutschfestigkeit auf Schuh wurde unter Laborbedingungen getestet. Zusätzliche Tests durch den Benutzer unter Arbeitsplatzbedingungen können detailliertere Informationen liefern. Um die Eignung des Schuhwerks am Arbeitsplatz zu beurteilen, werden Feldversuche mit Schuhern empfohlen.

**Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend):** Es wird empfohlen, antistatisches Schuhwerk zu verwenden, wenn es notwendig ist, das Potenzial elektrostatischer Aufladung durch Ableitung elektrostatischer Ladung zu verringern, um die Gefahr einer Entzündung durch Funken, z. B. bei brennbaren Stoffen und Dämpfen, ausschließen und wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatisches Schuhwerk stellt einen Widerstand zwischen Fuß und Boden dar, bietet aber möglicherweise keinen vollständigen Schutz. Antistatisches Schuhwerk eignet sich nicht für Arbeiten in der Nähe stromführender Anlagen. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatisches Schuhwerk keinen ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag bieten kann, da es lediglich elektrostatische Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden herstellt. Wenn die Gefahr eines Stromschlags durch elektrostatische Entladung nicht bestanden ist, kann die Gefahr einer Entzündung vermieden werden.

**Verpackungssatz:** Es wird empfohlen, dieses Produkt in einer Karton- oder Folienverpackung zu vertreiben (einschließlich Transport). Das Laden, Transportieren und Entladen sollte unter Bedingungen erfolgen, die vor Nässe, Verschmutzung und Beschädigung schützen.

**Erhaltung und Pflege:** Schuh sollten bei Zimmertemperatur (nicht in der Nähe von Ofen und Heizkörpern) ungefähr 18 Stunden getrocknet werden. Bei Schuhen aus Naturleder sollte eine kleine Menge einer Konservierungssubstanz oder eines Wachses auf das getrocknete Obermaterial aufgetragen werden, vorzugsweise in der Farbe des Obermaterials. Aufgrund des natürlichen Leders sollte bei der täglichen Schuhpflege auf selbstständig Paste (auf Basis der Lösungsmitteln, die die Schicht beschädigen könnten). Nach jeder Arbeit sollten die Schuhe einem Reinigungsprozess unterzogen werden, der eine langfristige Nutzung gewährleistet. Für Schuhe, die nicht genügt den Anweisungen dieser Anleitung gereinigt und gepflegt wurden oder natürliche Abnutzungserscheinungen aufweisen, besteht kein Anspruch auf Qualitätsansprüche. Es wird empfohlen, handelsübliche Reinigungs- und Pflegemittel für die jeweiligen Materialarten zu verwenden, die sich nicht negativ auf die Schuhoberfläche auswirken. Es werden spezielle Desinfektionsmethoden und Desinfektionsmittel zu verwenden, die sich auf die Verminderung des Stoffwechsels auswirken kann.

**Ladebediener:** Dies kann basierend auf dem Schuhstand beurteilt werden. Aufgrund der unterschiedlichen Intensität der Nutzung und der Umweltbelastungen ist Sonnenlicht, Regen etc. ist es nicht möglich, eine bestimmte Zeit anzugeben. Vor jedem Gebrauch prüfen, ob es für weitere Verschleiß gegeben ist. Besondere Aufmerksamkeit sollte den Nähten und die Verbindungsstellen der einzelnen Elemente gelegt werden. Das Produkt behält seine schützenden Eigenschaften bis es beschädigt ist und nicht repariert werden kann, ohne den Schutzgrad zu verlieren.

**Antirutsch Eigenschaften:** Das Schuhwerk wurde gemäß EN ISO 20345:2022 Abschnitt 5.3.5 (für Sicherheitsschuhe) bzw. EN ISO 20347:2022 Abschnitt 5.3.4 (für Berufsschuhe) erfolgreich als Rutschfestigkeit auf einem Keramikfliesenbelag mit Natrumlaurylsulfatlösung getestet (NaLS).

Das Rutschfestigkeit auf Keramikfliesenbelag mit Glycerin (optional) getestete Schuhwerk liegt zusätzlich das SR-Symbol. Das Rutschfestigkeit auf Schuh wurde unter Laborbedingungen getestet. Zusätzliche Tests durch den Benutzer unter Arbeitsplatzbedingungen können detailliertere Informationen liefern. Um die Eignung des Schuhwerks am Arbeitsplatz zu beurteilen, werden Feldversuche mit Schuhern empfohlen.

**Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend):** Es wird empfohlen, antistatisches Schuhwerk zu verwenden, wenn es notwendig ist, das Potenzial elektrostatischer Aufladung durch Ableitung elektrostatischer Ladung zu verringern, um die Gefahr einer Entzündung durch Funken, z. B. bei brennbaren Stoffen und Dämpfen, ausschließen und wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatisches Schuhwerk stellt einen Widerstand zwischen Fuß und Boden dar, bietet aber möglicherweise keinen vollständigen Schutz. Antistatisches Schuhwerk eignet sich nicht für Arbeiten in der Nähe stromführender Anlagen. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatisches Schuhwerk keinen ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag bieten kann, da es lediglich elektrostatische Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden herstellt. Wenn die Gefahr eines Stromschlags durch elektrostatische Entladung nicht bestanden ist, kann die Gefahr einer Entzündung vermieden werden.

**Verpackungssatz:** Es wird empfohlen, dieses Produkt in einer Karton- oder Folienverpackung zu vertreiben (einschließlich Transport). Das Laden, Transportieren und Entladen sollte unter Bedingungen erfolgen, die vor Nässe, Verschmutzung und Beschädigung schützen.

**Erhaltung und Pflege:** Schuh sollten bei Zimmertemperatur (nicht in der Nähe von Ofen und Heizkörpern) ungefähr 18 Stunden getrocknet werden. Bei Schuhen aus Naturleder sollte eine kleine Menge einer Konservierungssubstanz oder eines Wachses auf das getrocknete Obermaterial aufgetragen werden, vorzugsweise in der Farbe des Obermaterials. Aufgrund des natürlichen Leders sollte bei der täglichen Schuhpflege auf selbstständig Paste (auf Basis der Lösungsmitteln, die die Schicht beschädigen könnten). Nach jeder Arbeit sollten die Schuhe einem Reinigungsprozess unterzogen werden, der eine langfristige Nutzung gewährleistet. Für Schuhe, die nicht genügt den Anweisungen dieser Anleitung gereinigt und gepflegt wurden oder natürliche Abnutzungserscheinungen aufweisen, besteht kein Anspruch auf Qualitätsansprüche. Es wird empfohlen, handelsübliche Reinigungs- und Pflegemittel für die jeweiligen Materialarten zu verwenden, die sich nicht negativ auf die Schuhoberfläche auswirken. Es werden spezielle Desinfektionsmethoden und Desinfektionsmittel zu verwenden, die sich auf die Verminderung des Stoffwechsels auswirken kann.

**Ladebediener:** Dies kann basierend auf dem Schuhstand beurteilt werden. Aufgrund der unterschiedlichen Intensität der Nutzung und der Umweltbelastungen ist Sonnenlicht, Regen etc. ist es nicht möglich, eine bestimmte Zeit anzugeben. Vor jedem Gebrauch prüfen, ob es für weitere Verschleiß gegeben ist. Besondere Aufmerksamkeit sollte den Nähten und die Verbindungsstellen der einzelnen Elemente gelegt werden. Das Produkt behält seine schützenden Eigenschaften bis es beschädigt ist und nicht repariert werden kann, ohne den Schutzgrad zu verlieren.

**Antirutsch Eigenschaften:** Das Schuhwerk wurde gemäß EN ISO 20345:2022 Abschnitt 5.3.5 (für Sicherheitsschuhe) bzw. EN ISO 20347:2022 Abschnitt 5.3.4 (für Berufsschuhe) erfolgreich als Rutschfestigkeit auf einem Keramikfliesenbelag mit Natrumlaurylsulfatlösung getestet (NaLS).

Das Rutschfestigkeit auf Keramikfliesenbelag mit Glycerin (optional) getestete Schuhwerk liegt zusätzlich das SR-Symbol. Das Rutschfestigkeit auf Schuh wurde unter Laborbedingungen getestet. Zusätzliche Tests durch den Benutzer unter Arbeitsplatzbedingungen können detailliertere Informationen liefern. Um die Eignung des Schuhwerks am Arbeitsplatz zu beurteilen, werden Feldversuche mit Schuhern empfohlen.

**Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend):** Es wird empfohlen, antistatisches Schuhwerk zu verwenden, wenn es notwendig ist, das Potenzial elektrostatischer Aufladung durch Ableitung elektrostatischer Ladung zu verringern, um die Gefahr einer Entzündung durch Funken, z. B. bei brennbaren Stoffen und Dämpfen, ausschließen und wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatisches Schuhwerk stellt einen Widerstand zwischen Fuß und Boden dar, bietet aber möglicherweise keinen vollständigen Schutz. Antistatisches Schuhwerk eignet sich nicht für Arbeiten in der Nähe stromführender Anlagen. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatisches Schuhwerk keinen ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag bieten kann, da es lediglich elektrostatische Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden herstellt. Wenn die Gefahr eines Stromschlags durch elektrostatische Entladung nicht bestanden ist, kann die Gefahr einer Entzündung vermieden werden.

**Verpackungssatz:** Es wird empfohlen, dieses Produkt in einer Karton- oder Folienverpackung zu vertreiben (einschließlich Transport). Das Laden, Transportieren und Entladen sollte unter Bedingungen erfolgen, die vor Nässe, Verschmutzung und Beschädigung schützen.

**Erhaltung und Pflege:** Schuh sollten bei Zimmertemperatur (nicht in der Nähe von Ofen und Heizkörpern) ungefähr 18 Stunden getrocknet werden. Bei Schuhen aus Naturleder sollte eine kleine Menge einer Konservierungssubstanz oder eines Wachses auf das getrocknete Obermaterial aufgetragen werden, vorzugsweise in der Farbe des Obermaterials. Aufgrund des natürlichen Leders sollte bei der täglichen Schuhpflege auf selbstständig Paste (auf Basis der Lösungsmitteln, die die Schicht beschädigen könnten). Nach jeder Arbeit sollten die Schuhe einem Reinigungsprozess unterzogen werden, der eine langfristige Nutzung gewährleistet. Für Schuhe, die nicht genügt den Anweisungen dieser Anleitung gereinigt und gepflegt wurden oder natürliche Abnutzungserscheinungen aufweisen, besteht kein Anspruch auf Qualitätsansprüche. Es wird empfohlen, handelsübliche Reinigungs- und Pflegemittel für die jeweiligen Materialarten zu verwenden, die sich nicht negativ auf die Schuhoberfläche auswirken. Es werden spezielle Desinfektionsmethoden und Desinfektionsmittel zu verwenden, die sich auf die Verminderung des Stoffwechsels auswirken kann.

**Ladebediener:** Dies kann basierend auf dem Schuhstand beurteilt werden. Aufgrund der unterschiedlichen Intensität der Nutzung und der Umweltbelastungen ist Sonnenlicht, Regen etc. ist es nicht möglich, eine bestimmte Zeit anzugeben. Vor jedem Gebrauch prüfen, ob es für weitere Verschleiß gegeben ist. Besondere Aufmerksamkeit sollte den Nähten und die Verbindungsstellen der einzelnen Elemente gelegt werden. Das Produkt behält seine schützenden Eigenschaften bis es beschädigt ist und nicht repariert werden kann, ohne den Schutzgrad zu verlieren.

**Antirutsch Eigenschaften:** Das Schuhwerk wurde gemäß EN ISO 20345:2022 Abschnitt 5.3.5 (für Sicherheitsschuhe) bzw. EN ISO 20347:2022 Abschnitt 5.3.4 (für Berufsschuhe) erfolgreich als Rutschfestigkeit auf einem Keramikfliesenbelag mit Natrumlaurylsulfatlösung getestet (NaLS).

Das Rutschfestigkeit auf Keramikfliesenbelag mit Glycerin (optional) getestete Schuhwerk liegt zusätzlich das SR-Symbol. Das Rutschfestigkeit auf Schuh wurde unter Laborbedingungen getestet. Zusätzliche Tests durch den Benutzer unter Arbeitsplatzbedingungen können detailliertere Informationen liefern. Um die Eignung des Schuhwerks am Arbeitsplatz zu beurteilen, werden Feldversuche mit Schuhern empfohlen.

**Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend):** Es wird empfohlen, antistatisches Schuhwerk zu verwenden, wenn es notwendig ist, das Potenzial elektrostatischer Aufladung durch Ableitung elektrostatischer Ladung zu verringern, um die Gefahr einer Entzündung durch Funken, z. B. bei brennbaren Stoffen und Dämpfen, ausschließen und wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatisches Schuhwerk stellt einen Widerstand zwischen Fuß und Boden dar, bietet aber möglicherweise keinen vollständigen Schutz. Antistatisches Schuhwerk eignet sich nicht für Arbeiten in der Nähe stromführender Anlagen. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatisches Schuhwerk keinen ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag bieten kann, da es lediglich elektrostatische Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden herstellt. Wenn die Gefahr eines Stromschlags durch elektrostatische Entladung nicht bestanden ist, kann die Gefahr einer Entzündung vermieden werden.

**Verpackungssatz:** Es wird empfohlen, dieses Produkt in einer Karton- oder Folienverpackung

