



BREXTREME

CODE	S3 FO SR	PACKING	1 / 5 pair / Paar / para / пар	COLOURS	B
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+A1:2024

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



The member of REIS GROUP

v. CSNF.129

20345:2022+A1:2024 oder EN ISO 20347:2022+A1:2024.

Größe: Das Produkt sollte die richtige Größe haben, es sollte passen und vor dem Arbeitsbeginn anprobiert werden. Die Größe des Produktes ist auf dem Aufnäher im Produkt. Die vorrätigen Größen sind im Feld SIZES angegeben.

Aufbewahrung: Das Produkt sollte bei der entsprechenden Temperatur gelagert werden, an einem trockenen, gut belüfteten Ort. Eine zu hohe Feuchtigkeit, zu hohe oder niedrige Temperaturen oder intensive Lichteinwirkungen können die Qualität des Produkts beeinträchtigen. Drücken Sie nicht mit schwerem Gegenstand auf das Produkt. Die Schuhe sollten an den Fersenbereich gelehnt werden. Ein Meter von Heizkörpern entfernt. Das Schutzhorn muss fest anliegen bleiben. Der Hersteller hält sich nicht für die Qualität des Produkts, das nicht entsprechend den Empfehlungen aufbewahrt wird. Dies kann zu einer Senkung des Schutzniveaus für Schuhe führen.

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

Erhältungspflege, Reinigung und Desinfektion: Es wird empfohlen die Obersicht der Schuhe von Zeit zu Zeit mit einem Mittel zu pflegen, das der Art des Stoffs entspricht, z.B. mit Cremen, Pasten, Aerosol, u.a.. Verschmutzungen, wie z.B. Dreck, Staub, Erde und andere Substanzen können mit weichen, leicht nassen Lappen, Schwämmen oder Bürsten entfernt werden. Es sollten keine Lösungsmittel oder Schmierstoffe verwendet werden, die die Schuhoberfläche schädigen könnten. Nach der Sauberung trocknen und erst danach die Schuhhaltung durchführen. Durchnässte Schuhe sollte bei Zimmertemperatur (nicht in der Nähe von Ofen und Heizkörpern) ungefähr 18 Stunden getrocknet werden. Bei Schuhen aus Naturleder sollte eine kleine Menge einer Konservierungsscreme oder eines Wachses auf das getrocknete Obermaterial aufgetragen werden. Die Schuhe sollten nicht an einen Heizkörper gelehnt werden. Die Schuhhaltung und die Schuhpflege auf selbsttrocknende Paste und die Basis eines Lösungsmittels, die die Schuhbeschaffenheit fördern. Nach jeder Arbeit sollte die Schuhhaltung mit einem feuchten Tuch abgewaschen werden. Ein regelmäßiges Reinigungs- und Pflegeschema unterstreicht die Langlebigkeit des Produktes.

Reinigung und Desinfektion: Es wird empfohlen die Obersicht der Schuhe von Zeit zu Zeit mit einem Mittel zu pflegen, das der Art des Stoffs entspricht, z.B. mit Cremen, Pasten, Aerosol, u.a.. Verschmutzungen, wie z.B. Dreck, Staub, Erde und andere Substanzen können mit weichen, leicht nassen Lappen, Schwämmen oder Bürsten entfernt werden. Es sollten keine Lösungsmittel oder Schmierstoffe verwendet werden, die die Schuhoberfläche schädigen könnten. Nach der Sauberung trocknen und erst danach die Schuhhaltung durchführen. Durchnässte Schuhe sollte bei Zimmertemperatur (nicht in der Nähe von Ofen und Heizkörpern) ungefähr 18 Stunden getrocknet werden. Bei Schuhen aus Naturleder sollte eine kleine Menge einer Konservierungsscreme oder eines Wachses auf das getrocknete Obermaterial aufgetragen werden. Die Schuhe sollten nicht an einen Heizkörper gelehnt werden. Die Schuhhaltung und die Schuhpflege auf selbsttrocknende Paste und die Basis eines Lösungsmittels, die die Schuhbeschaffenheit fördern. Nach jeder Arbeit sollte die Schuhhaltung mit einem feuchten Tuch abgewaschen werden. Ein regelmäßiges Reinigungs- und Pflegeschema unterstreicht die Langlebigkeit des Produktes.

Desinfektionsmittel: Es wird empfohlen die Obersicht der Schuhe von Zeit zu Zeit mit einem Mittel zu pflegen, das der Art des Stoffs entspricht, z.B. mit Cremen, Pasten, Aerosol, u.a.. Verschmutzungen, wie z.B. Dreck, Staub, Erde und andere Substanzen können mit weichen, leicht nassen Lappen, Schwämmen oder Bürsten entfernt werden. Es sollten keine Lösungsmittel oder Schmierstoffe verwendet werden, die die Schuhoberfläche schädigen könnten. Nach der Sauberung trocknen und erst danach die Schuhhaltung durchführen. Durchnässte Schuhe sollte bei Zimmertemperatur (nicht in der Nähe von Ofen und Heizkörpern) ungefähr 18 Stunden getrocknet werden. Bei Schuhen aus Naturleder sollte eine kleine Menge einer Konservierungsscreme oder eines Wachses auf das getrocknete Obermaterial aufgetragen werden. Die Schuhe sollten nicht an einen Heizkörper gelehnt werden. Die Schuhhaltung und die Schuhpflege auf selbsttrocknende Paste und die Basis eines Lösungsmittels, die die Schuhbeschaffenheit fördern. Nach jeder Arbeit sollte die Schuhhaltung mit einem feuchten Tuch abgewaschen werden. Ein regelmäßiges Reinigungs- und Pflegeschema unterstreicht die Langlebigkeit des Produktes.

Desinfektion: Es wird empfohlen die Obersicht der Schuhe von Zeit zu Zeit mit einem Mittel zu pflegen, das der Art des Stoffs entspricht, z.B. mit Cremen, Pasten, Aerosol, u.a.. Verschmutzungen, wie z.B. Dreck, Staub, Erde und andere Substanzen können mit weichen, leicht nassen Lappen, Schwämmen oder Bürsten entfernt werden. Es sollten keine Lösungsmittel oder Schmierstoffe verwendet werden, die die Schuhoberfläche schädigen könnten. Nach der Sauberung trocknen und erst danach die Schuhhaltung durchführen. Durchnässte Schuhe sollte bei Zimmertemperatur (nicht in der Nähe von Ofen und Heizkörpern) ungefähr 18 Stunden getrocknet werden. Bei Schuhen aus Naturleder sollte eine kleine Menge einer Konservierungsscreme oder eines Wachses auf das getrocknete Obermaterial aufgetragen werden. Die Schuhe sollten nicht an einen Heizkörper gelehnt werden. Die Schuhhaltung und die Schuhpflege auf selbsttrocknende Paste und die Basis eines Lösungsmittels, die die Schuhbeschaffenheit fördern. Nach jeder Arbeit sollte die Schuhhaltung mit einem feuchten Tuch abgewaschen werden. Ein regelmäßiges Reinigungs- und Pflegeschema unterstreicht die Langlebigkeit des Produktes.

Antistatische Eigenschaften: Das Schuhwerk wurde gemäß EN ISO 20345:2022+A1:2024 Abschnitt 5.3.5 (für Sicherheitsschuhe) bzw. EN ISO 20347:2022+A1:2024 Abschnitt 5.3.4 (für Berufsschuhe) erfolgreich auf Rutschfestigkeit auf einem Keramikfliesenboden mit Natrumaldehydsulfat getestet (Metz.).

Rutschfestigkeit: Das Produkt sollte die richtige Größe haben, es sollte passen und vor dem Arbeitsbeginn anprobiert werden. Die Größe des Produktes ist auf dem Aufnäher im Produkt. Die vorrätigen Größen sind im Feld SIZES angegeben.

Aufbewahrung: Das Produkt sollte bei der entsprechenden Temperatur gelagert werden, an einem trockenen, gut belüfteten Ort. Eine zu hohe Feuchtigkeit, zu hohe oder niedrige Temperaturen oder intensive Lichteinwirkungen können die Qualität des Produkts beeinträchtigen. Drücken Sie nicht mit schwerem Gegenstand auf das Produkt. Die Schuhe sollten an den Fersenbereich gelehnt werden. Ein Meter von Heizkörpern entfernt. Das Schutzhorn muss fest anliegen bleiben. Der Hersteller hält sich nicht für die Qualität des Produkts, das nicht entsprechend den Empfehlungen aufbewahrt wird. Dies kann zu einer Senkung des Schutzniveaus für Schuhe führen.

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

Einhaltungspflege, Reinigung und Desinfektion: Es wird empfohlen die Obersicht der Schuhe von Zeit zu Zeit mit einem Mittel zu pflegen, das der Art des Stoffs entspricht, z.B. mit Cremen, Pasten, Aerosol, u.a.. Verschmutzungen, wie z.B. Dreck, Staub, Erde und andere Substanzen können mit weichen, leicht nassen Lappen, Schwämmen oder Bürsten entfernt werden. Es sollten keine Lösungsmittel oder Schmierstoffe verwendet werden, die die Schuhoberfläche schädigen könnten. Nach der Sauberung trocknen und erst danach die Schuhhaltung durchführen. Durchnässte Schuhe sollte bei Zimmertemperatur (nicht in der Nähe von Ofen und Heizkörpern) ungefähr 18 Stunden getrocknet werden. Bei Schuhen aus Naturleder sollte eine kleine Menge einer Konservierungsscreme oder eines Wachses auf das getrocknete Obermaterial aufgetragen werden. Die Schuhe sollten nicht an einen Heizkörper gelehnt werden. Die Schuhhaltung und die Schuhpflege auf selbsttrocknende Paste und die Basis eines Lösungsmittels, die die Schuhbeschaffenheit fördern. Nach jeder Arbeit sollte die Schuhhaltung mit einem feuchten Tuch abgewaschen werden. Ein regelmäßiges Reinigungs- und Pflegeschema unterstreicht die Langlebigkeit des Produktes.

Desinfektion: Es wird empfohlen die Obersicht der Schuhe von Zeit zu Zeit mit einem Mittel zu pflegen, das der Art des Stoffs entspricht, z.B. mit Cremen, Pasten, Aerosol, u.a.. Verschmutzungen, wie z.B. Dreck, Staub, Erde und andere Substanzen können mit weichen, leicht nassen Lappen, Schwämmen oder Bürsten entfernt werden. Es sollten keine Lösungsmittel oder Schmierstoffe verwendet werden, die die Schuhoberfläche schädigen könnten. Nach der Sauberung trocknen und erst danach die Schuhhaltung durchführen. Durchnässte Schuhe sollte bei Zimmertemperatur (nicht in der Nähe von Ofen und Heizkörpern) ungefähr 18 Stunden getrocknet werden. Bei Schuhen aus Naturleder sollte eine kleine Menge einer Konservierungsscreme oder eines Wachses auf das getrocknete Obermaterial aufgetragen werden. Die Schuhe sollten nicht an einen Heizkörper gelehnt werden. Die Schuhhaltung und die Schuhpflege auf selbsttrocknende Paste und die Basis eines Lösungsmittels, die die Schuhbeschaffenheit fördern. Nach jeder Arbeit sollte die Schuhhaltung mit einem feuchten Tuch abgewaschen werden. Ein regelmäßiges Reinigungs- und Pflegeschema unterstreicht die Langlebigkeit des Produktes.

Antistatische Eigenschaften: Das Schuhwerk wurde gemäß EN ISO 20345:2022+A1:2024 Abschnitt 5.3.5 (für Sicherheitsschuhe) bzw. EN ISO 20347:2022+A1:2024 Abschnitt 5.3.4 (für Berufsschuhe) erfolgreich auf Rutschfestigkeit auf einem Keramikfliesenboden mit Natrumaldehydsulfat getestet (Metz.).

Rutschfestigkeit: Das Produkt sollte die richtige Größe haben, es sollte passen und vor dem Arbeitsbeginn anprobiert werden. Die Größe des Produktes ist auf dem Aufnäher im Produkt. Die vorrätigen Größen sind im Feld SIZES angegeben.

Aufbewahrung: Das Produkt sollte bei der entsprechenden Temperatur gelagert werden, an einem trockenen, gut belüfteten Ort. Eine zu hohe Feuchtigkeit, zu hohe oder niedrige Temperaturen oder intensive Lichteinwirkungen können die Qualität des Produkts beeinträchtigen. Drücken Sie nicht mit schwerem Gegenstand auf das Produkt. Die Schuhe sollten an den Fersenbereich gelehnt werden. Ein Meter von Heizkörpern entfernt. Das Schutzhorn muss fest anliegen bleiben. Der Hersteller hält sich nicht für die Qualität des Produkts, das nicht entsprechend den Empfehlungen aufbewahrt wird. Dies kann zu einer Senkung des Schutzniveaus für Schuhe führen.

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

Einhaltungspflege, Reinigung und Desinfektion: Es wird empfohlen die Obersicht der Schuhe von Zeit zu Zeit mit einem Mittel zu pflegen, das der Art des Stoffs entspricht, z.B. mit Cremen, Pasten, Aerosol, u.a.. Verschmutzungen, wie z.B. Dreck, Staub, Erde und andere Substanzen können mit weichen, leicht nassen Lappen, Schwämmen oder Bürsten entfernt werden. Es sollten keine Lösungsmittel oder Schmierstoffe verwendet werden, die die Schuhoberfläche schädigen könnten. Nach der Sauberung trocknen und erst danach die Schuhhaltung durchführen. Durchnässte Schuhe sollte bei Zimmertemperatur (nicht in der Nähe von Ofen und Heizkörpern) ungefähr 18 Stunden getrocknet werden. Bei Schuhen aus Naturleder sollte eine kleine Menge einer Konservierungsscreme oder eines Wachses auf das getrocknete Obermaterial aufgetragen werden. Die Schuhe sollten nicht an einen Heizkörper gelehnt werden. Die Schuhhaltung und die Schuhpflege auf selbsttrocknende Paste und die Basis eines Lösungsmittels, die die Schuhbeschaffenheit fördern. Nach jeder Arbeit sollte die Schuhhaltung mit einem feuchten Tuch abgewaschen werden. Ein regelmäßiges Reinigungs- und Pflegeschema unterstreicht die Langlebigkeit des Produktes.

Desinfektion: Es wird empfohlen die Obersicht der Schuhe von Zeit zu Zeit mit einem Mittel zu pflegen, das der Art des Stoffs entspricht, z.B. mit Cremen, Pasten, Aerosol, u.a.. Verschmutzungen, wie z.B. Dreck, Staub, Erde und andere Substanzen können mit weichen, leicht nassen Lappen, Schwämmen oder Bürsten entfernt werden. Es sollten keine Lösungsmittel oder Schmierstoffe verwendet werden, die die Schuhoberfläche schädigen könnten. Nach der Sauberung trocknen und erst danach die Schuhhaltung durchführen. Durchnässte Schuhe sollte bei Zimmertemperatur (nicht in der Nähe von Ofen und Heizkörpern) ungefähr 18 Stunden getrocknet werden. Bei Schuhen aus Naturleder sollte eine kleine Menge einer Konservierungsscreme oder eines Wachses auf das getrocknete Obermaterial aufgetragen werden. Die Schuhe sollten nicht an einen Heizkörper gelehnt werden. Die Schuhhaltung und die Schuhpflege auf selbsttrocknende Paste und die Basis eines Lösungsmittels, die die Schuhbeschaffenheit fördern. Nach jeder Arbeit sollte die Schuhhaltung mit einem feuchten Tuch abgewaschen werden. Ein regelmäßiges Reinigungs- und Pflegeschema unterstreicht die Langlebigkeit des Produktes.

Antistatische Eigenschaften: Das Schuhwerk wurde gemäß EN ISO 20345:2022+A1:2024 Abschnitt 5.3.5 (für Sicherheitsschuhe) bzw. EN ISO 20347:2022+A1:2024 Abschnitt 5.3.4 (für Berufsschuhe) erfolgreich auf Rutschfestigkeit auf einem Keramikfliesenboden mit Natrumaldehydsulfat getestet (Metz.).

Rutschfestigkeit: Das Produkt sollte die richtige Größe haben, es sollte passen und vor dem Arbeitsbeginn anprobiert werden. Die Größe des Produktes ist auf dem Aufnäher im Produkt. Die vorrätigen Größen sind im Feld SIZES angegeben.

Aufbewahrung: Das Produkt sollte bei der entsprechenden Temperatur gelagert werden, an einem trockenen, gut belüfteten Ort. Eine zu hohe Feuchtigkeit, zu hohe oder niedrige Temperaturen oder intensive Lichteinwirkungen können die Qualität des Produkts beeinträchtigen. Drücken Sie nicht mit schwerem Gegenstand auf das Produkt. Die Schuhe sollten an den Fersenbereich gelehnt werden. Ein Meter von Heizkörpern entfernt. Das Schutzhorn muss fest anliegen bleiben. Der Hersteller hält sich nicht für die Qualität des Produkts, das nicht entsprechend den Empfehlungen aufbewahrt wird. Dies kann zu einer Senkung des Schutzniveaus für Schuhe führen.

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

Einhaltungspflege, Reinigung und Desinfektion: Es wird empfohlen die Obersicht der Schuhe von Zeit zu Zeit mit einem Mittel zu pflegen, das der Art des Stoffs entspricht, z.B. mit Cremen, Pasten, Aerosol, u.a.. Verschmutzungen, wie z.B. Dreck, Staub, Erde und andere Substanzen können mit weichen, leicht nassen Lappen, Schwämmen oder Bürsten entfernt werden. Es sollten keine Lösungsmittel oder Schmierstoffe verwendet werden, die die Schuhoberfläche schädigen könnten. Nach der Sauberung trocknen und erst danach die Schuhhaltung durchführen. Durchnässte Schuhe sollte bei Zimmertemperatur (nicht in der Nähe von Ofen und Heizkörpern) ungefähr 18 Stunden getrocknet werden. Bei Schuhen aus Naturleder sollte eine kleine Menge einer Konservierungsscreme oder eines Wachses auf das getrocknete Obermaterial aufgetragen werden. Die Schuhe sollten nicht an einen Heizkörper gelehnt werden. Die Schuhhaltung und die Schuhpflege auf selbsttrocknende Paste und die Basis eines Lösungsmittels, die die Schuhbeschaffenheit fördern. Nach jeder Arbeit sollte die Schuhhaltung mit einem feuchten Tuch abgewaschen werden. Ein regelmäßiges Reinigungs- und Pflegeschema unterstreicht die Langlebigkeit des Produktes.

Desinfektion: Es wird empfohlen die Obersicht der Schuhe von Zeit zu Zeit mit einem Mittel zu pflegen, das der Art des Stoffs entspricht, z.B. mit Cremen, Pasten, Aerosol, u.a.. Verschmutzungen, wie z.B. Dreck, Staub, Erde und andere Substanzen können mit weichen, leicht nassen Lappen, Schwämmen oder Bürsten entfernt werden. Es sollten keine Lösungsmittel oder Schmierstoffe verwendet werden, die die Schuhoberfläche schädigen könnten. Nach der Sauberung trocknen und erst danach die Schuhhaltung durchführen. Durchnässte Schuhe sollte bei Zimmertemperatur (nicht in der Nähe von Ofen und Heizkörpern) ungefähr 18 Stunden getrocknet werden. Bei Schuhen aus Naturleder sollte eine kleine Menge einer Konservierungsscreme oder eines Wachses auf das getrocknete Obermaterial aufgetragen werden. Die Schuhe sollten nicht an einen Heizkörper gelehnt werden. Die Schuhhaltung und die Schuhpflege auf selbsttrocknende Paste und die Basis eines Lösungsmittels, die die Schuhbeschaffenheit fördern. Nach jeder Arbeit sollte die Schuhhaltung mit einem feuchten Tuch abgewaschen werden. Ein regelmäßiges Reinigungs- und Pflegeschema unterstreicht die Langlebigkeit des Produktes.

Antistatische Eigenschaften: Das Schuhwerk wurde gemäß EN ISO 20345:2022+A1:2024 Abschnitt 5.3.5 (für Sicherheitsschuhe) bzw. EN ISO 20347:2022+A1:2024 Abschnitt 5.3.4 (für Berufsschuhe) erfolgreich auf Rutschfestigkeit auf einem Keramikfliesenboden mit Natrumaldehydsulfat getestet (Metz.).

Rutschfestigkeit: Das Produkt sollte die richtige Größe haben, es sollte passen und vor dem Arbeitsbeginn anprobiert werden. Die Größe des Produktes ist auf dem Aufnäher im Produkt. Die vorrätigen Größen sind im Feld SIZES angegeben.

Aufbewahrung: Das Produkt sollte bei der entsprechenden Temperatur gelagert werden, an einem trockenen, gut belüfteten Ort. Eine zu hohe Feuchtigkeit, zu hohe oder niedrige Temperaturen oder intensive Lichteinwirkungen können die Qualität des Produkts beeinträchtigen. Drücken Sie nicht mit schwerem Gegenstand auf das Produkt. Die Schuhe sollten an den Fersenbereich gelehnt werden. Ein Meter von Heizkörpern entfernt. Das Schutzhorn muss fest anliegen bleiben. Der Hersteller hält sich nicht für die Qualität des Produkts, das nicht entsprechend den Empfehlungen aufbewahrt wird. Dies kann zu einer Senkung des Schutzniveaus für Schuhe führen.

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

Einhaltungspflege, Reinigung und Desinfektion: Es wird empfohlen die Obersicht der Schuhe von Zeit zu Zeit mit einem Mittel zu pflegen, das der Art des Stoffs entspricht, z.B. mit Cremen, Pasten, Aerosol, u.a.. Verschmutzungen, wie z.B. Dreck, Staub, Erde und andere Sub

