



Yes!

CODE

BRYES-TO-OB

CATEGORY

OB EFO SRC

PACKING

1 / 10
pair / Paar / para / пар

COLOURS

BY

SIZES

36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

EN

Instruction for use

DE

Gebrauchsanweisung

PL

Instrukcja użytowania

RU

Инструкция по применению

UA

Інструкція для користування

RO

Instructiuni de utilizare

LT

Naudojimo instrukcija

support.rawpol.com for other languages

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

PRODUCT NAME:

Occupational shoes
Arbeitsschuhe
Buty zawodowe
Профессиональная обувьПрофесійне взуття
Încălțăminte de uz profesional
Darbiné ávalyné

STANDARDS

EN ISO 20347:2012

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



The member of REIS GROUP

v. C.SNF.102

chführen. Durchnässte Schuhe sollten bei Zimmertemperatur (nicht in der Nähe von Ofen und Heizkörpern) ungefähr 18 Stunden getrocknet werden. Auf das getrocknete Oberleder sollte eine geringe Menge von Erhaltungsmittel wie z.B. Creme oder Wachs, am Besten in der Farbe der Schuhoberfläche, aufgetragen werden. Aufgrund des natürlichen Leders sollte bei der täglichen Schuhpflege auf selbststehende Pasteen (auf der Basis von Lösungsmitteln, die die Kleckse beschädigen könnten) verzichtet oder nur sprudig eingesetzt werden. Bevor die nächste Schicht aufgetragen wird, sollte die Paste abgewischt werden. Nach dem Trocknen ist, sobald die Paste trocken ist, sofort ein neuer Anstrich mit einem anderen Material hergestellt. Produkte dürfen nur mit Materialien für den gleichen Zweck bestückt Tuch oder einen stark gewebten, feuchten Tuch und mit Aerosolkonservierungsmitteln genutzt werden, die für entsprechende Lederart und andere Außenmaterialien bestimmt sind. Nach Arbeitende sollten die Schuhe jedes Mal konserviert werden, was eine langfristige Nutzung gewährleistet. Sämtliche Qualitätsmerkmale bei Schuhen, die nicht konserviert wurden oder eine natürliche Abnutzung aufzeigten, werden nicht berücksichtigt.

Anti-Rutsch Eigenschaften: Die Sicherheitsschuhe und Arbeitsschuhe haben eine typische Sohle, die vor Rutschen schützt. Rutschschutz ist auf dem Code des Erzeugnisses näher beschrieben.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern. Die elektrostatische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann durch die Verwendung eines elektrischen Ladungsausgleichsgeräts oder durch die Verwendung eines Rauschgenerators verhindert werden.

Elektrische Spannung wird durch die Schuhsohle hingewiesen, dass die antistatische Schuhe einen vollständigen Schutz gegen Stromschlag nicht gewährleisten können, weil sie nur einen geringen elektrischen Widerstand zwischen dem Fuß und dem Fußboden einführen. Wenn die Gefahr eines Stromschlags nicht vollständig aufgehoben werden kann, sind weitere Maßnahmen zur Risikobewältigung notwendig.

Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen sowie die nachfolgend genannten Untersuchungen zu einem festen Bestandteil des Programms für Unfallverhütung am Arbeitsplatz werden. Es wird empfohlen, dass der elektrische Widerstand des Produktes, der die erwünschte antimatische Wirkung für die Gebrauchsdaten gewährleistet, 1.000 MEGAohm nicht unterschreitet. Für neue Produkte wurde die untere Grenze des elektrischen Widerstandes auf einen Niveau von 1000 Kilohm bestimmt, um einen begrenzten Schutz gegen gefährliche elektrische Stromschläge oder Entflammlung bei den Störungen von Elektrogeräten, die mit einer Spannung von 250 V arbeiten, zu gewährleisten. Die Benutzer sollten jedoch bewusst sein, dass die Schuhe gegen die elektrische Spannungswiderstand mit dem Schuhfuß verbunden sind und nicht mit dem Fußboden verbunden sind.

Die Schuhe, die in einer Weise beschädigt sind, die den Grad des Schutzes verringert, z.B. verhorrende Nähte, gerissene oder gerissene Sohle, müssen ersetzt werden. Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Gültigkeitsdauer des Produktes bis zu 5 Jahren ab Herstellungsdatum. Dieser Zeitraum kann durch die Durchführung der entsprechenden Tests verlängert werden.

Anti-Rutsch Eigenschaften: Die Sicherheitsschuhe und Arbeitsschuhe haben eine typische Sohle, die vor Rutschen schützt. Rutschschutz ist auf dem Code des Erzeugnisses näher beschrieben.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern. Die elektrostatische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann durch die Verwendung eines elektrischen Ladungsausgleichsgeräts oder durch die Verwendung eines Rauschgenerators verhindert werden.

Elektrische Spannung wird durch die Schuhsohle hingewiesen, dass die antistatische Schuhe einen vollständigen Schutz gegen Stromschlag nicht gewährleisten können, weil sie nur einen geringen elektrischen Widerstand zwischen dem Fuß und dem Fußboden einführen. Wenn die Gefahr eines Stromschlags nicht vollständig aufgehoben werden kann, sind weitere Maßnahmen zur Risikobewältigung notwendig.

Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen sowie die nachfolgend genannten Untersuchungen zu einem festen Bestandteil des Programms für Unfallverhütung am Arbeitsplatz werden. Es wird empfohlen, dass der elektrische Widerstand des Produktes, der die erwünschte antimatische Wirkung für die Gebrauchsdaten gewährleistet, 1.000 MEGAohm nicht unterschreitet. Für neue Produkte wurde die untere Grenze des elektrischen Widerstandes auf einen Niveau von 1000 Kilohm bestimmt, um einen begrenzten Schutz gegen gefährliche elektrische Stromschläge oder Entflammlung bei den Störungen von Elektrogeräten, die mit einer Spannung von 250 V arbeiten, zu gewährleisten. Die Benutzer sollten jedoch bewusst sein, dass die Schuhe gegen die elektrische Spannungswiderstand mit dem Schuhfuß verbunden sind und nicht mit dem Fußboden verbunden sind.

Die Schuhe, die in einer Weise beschädigt sind, die den Grad des Schutzes verringert, z.B. verhorrende Nähte, gerissene oder gerissene Sohle, müssen ersetzt werden. Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Gültigkeitsdauer des Produktes bis zu 5 Jahren ab Herstellungsdatum. Dieser Zeitraum kann durch die Durchführung der entsprechenden Tests verlängert werden.

Anti-Rutsch Eigenschaften: Die Sicherheitsschuhe und Arbeitsschuhe haben eine typische Sohle, die vor Rutschen schützt. Rutschschutz ist auf dem Code des Erzeugnisses näher beschrieben.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern. Die elektrostatische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann durch die Verwendung eines elektrischen Ladungsausgleichsgeräts oder durch die Verwendung eines Rauschgenerators verhindert werden.

Elektrische Spannung wird durch die Schuhsohle hingewiesen, dass die antistatische Schuhe einen vollständigen Schutz gegen Stromschlag nicht gewährleisten können, weil sie nur einen geringen elektrischen Widerstand zwischen dem Fuß und dem Fußboden einführen. Wenn die Gefahr eines Stromschlags nicht vollständig aufgehoben werden kann, sind weitere Maßnahmen zur Risikobewältigung notwendig.

Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen sowie die nachfolgend genannten Untersuchungen zu einem festen Bestandteil des Programms für Unfallverhütung am Arbeitsplatz werden. Es wird empfohlen, dass der elektrische Widerstand des Produktes, der die erwünschte antimatische Wirkung für die Gebrauchsdaten gewährleistet, 1.000 MEGAohm nicht unterschreitet. Für neue Produkte wurde die untere Grenze des elektrischen Widerstandes auf einen Niveau von 1000 Kilohm bestimmt, um einen begrenzten Schutz gegen gefährliche elektrische Stromschläge oder Entflammlung bei den Störungen von Elektrogeräten, die mit einer Spannung von 250 V arbeiten, zu gewährleisten. Die Benutzer sollten jedoch bewusst sein, dass die Schuhe gegen die elektrische Spannungswiderstand mit dem Schuhfuß verbunden sind und nicht mit dem Fußboden verbunden sind.

Die Schuhe, die in einer Weise beschädigt sind, die den Grad des Schutzes verringert, z.B. verhorrende Nähte, gerissene oder gerissene Sohle, müssen ersetzt werden. Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Gültigkeitsdauer des Produktes bis zu 5 Jahren ab Herstellungsdatum. Dieser Zeitraum kann durch die Durchführung der entsprechenden Tests verlängert werden.

Anti-Rutsch Eigenschaften: Die Sicherheitsschuhe und Arbeitsschuhe haben eine typische Sohle, die vor Rutschen schützt. Rutschschutz ist auf dem Code des Erzeugnisses näher beschrieben.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern. Die elektrostatische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann durch die Verwendung eines elektrischen Ladungsausgleichsgeräts oder durch die Verwendung eines Rauschgenerators verhindert werden.

Elektrische Spannung wird durch die Schuhsohle hingewiesen, dass die antistatische Schuhe einen vollständigen Schutz gegen Stromschlag nicht gewährleisten können, weil sie nur einen geringen elektrischen Widerstand zwischen dem Fuß und dem Fußboden einführen. Wenn die Gefahr eines Stromschlags nicht vollständig aufgehoben werden kann, sind weitere Maßnahmen zur Risikobewältigung notwendig.

Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen sowie die nachfolgend genannten Untersuchungen zu einem festen Bestandteil des Programms für Unfallverhütung am Arbeitsplatz werden. Es wird empfohlen, dass der elektrische Widerstand des Produktes, der die erwünschte antimatische Wirkung für die Gebrauchsdaten gewährleistet, 1.000 MEGAohm nicht unterschreitet. Für neue Produkte wurde die untere Grenze des elektrischen Widerstandes auf einen Niveau von 1000 Kilohm bestimmt, um einen begrenzten Schutz gegen gefährliche elektrische Stromschläge oder Entflammlung bei den Störungen von Elektrogeräten, die mit einer Spannung von 250 V arbeiten, zu gewährleisten. Die Benutzer sollten jedoch bewusst sein, dass die Schuhe gegen die elektrische Spannungswiderstand mit dem Schuhfuß verbunden sind und nicht mit dem Fußboden verbunden sind.

Die Schuhe, die in einer Weise beschädigt sind, die den Grad des Schutzes verringert, z.B. verhorrende Nähte, gerissene oder gerissene Sohle, müssen ersetzt werden. Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Gültigkeitsdauer des Produktes bis zu 5 Jahren ab Herstellungsdatum. Dieser Zeitraum kann durch die Durchführung der entsprechenden Tests verlängert werden.

Anti-Rutsch Eigenschaften: Die Sicherheitsschuhe und Arbeitsschuhe haben eine typische Sohle, die vor Rutschen schützt. Rutschschutz ist auf dem Code des Erzeugnisses näher beschrieben.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern. Die elektrostatische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann durch die Verwendung eines elektrischen Ladungsausgleichsgeräts oder durch die Verwendung eines Rauschgenerators verhindert werden.

Elektrische Spannung wird durch die Schuhsohle hingewiesen, dass die antistatische Schuhe einen vollständigen Schutz gegen Stromschlag nicht gewährleisten können, weil sie nur einen geringen elektrischen Widerstand zwischen dem Fuß und dem Fußboden einführen. Wenn die Gefahr eines Stromschlags nicht vollständig aufgehoben werden kann, sind weitere Maßnahmen zur Risikobewältigung notwendig.

Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen sowie die nachfolgend genannten Untersuchungen zu einem festen Bestandteil des Programms für Unfallverhütung am Arbeitsplatz werden. Es wird empfohlen, dass der elektrische Widerstand des Produktes, der die erwünschte antimatische Wirkung für die Gebrauchsdaten gewährleistet, 1.000 MEGAohm nicht unterschreitet. Für neue Produkte wurde die untere Grenze des elektrischen Widerstandes auf einen Niveau von 1000 Kilohm bestimmt, um einen begrenzten Schutz gegen gefährliche elektrische Stromschläge oder Entflammlung bei den Störungen von Elektrogeräten, die mit einer Spannung von 250 V arbeiten, zu gewährleisten. Die Benutzer sollten jedoch bewusst sein, dass die Schuhe gegen die elektrische Spannungswiderstand mit dem Schuhfuß verbunden sind und nicht mit dem Fußboden verbunden sind.

Die Schuhe, die in einer Weise beschädigt sind, die den Grad des Schutzes verringert, z.B. verhorrende Nähte, gerissene oder gerissene Sohle, müssen ersetzt werden. Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Gültigkeitsdauer des Produktes bis zu 5 Jahren ab Herstellungsdatum. Dieser Zeitraum kann durch die Durchführung der entsprechenden Tests verlängert werden.

Anti-Rutsch Eigenschaften: Die Sicherheitsschuhe und Arbeitsschuhe haben eine typische Sohle, die vor Rutschen schützt. Rutschschutz ist auf dem Code des Erzeugnisses näher beschrieben.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern. Die elektrostatische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann durch die Verwendung eines elektrischen Ladungsausgleichsgeräts oder durch die Verwendung eines Rauschgenerators verhindert werden.

Elektrische Spannung wird durch die Schuhsohle hingewiesen, dass die antistatische Schuhe einen vollständigen Schutz gegen Stromschlag nicht gewährleisten können, weil sie nur einen geringen elektrischen Widerstand zwischen dem Fuß und dem Fußboden einführen. Wenn die Gefahr eines Stromschlags nicht vollständig aufgehoben werden kann, sind weitere Maßnahmen zur Risikobewältigung notwendig.

Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen sowie die nachfolgend genannten Untersuchungen zu einem festen Bestandteil des Programms für Unfallverhütung am Arbeitsplatz werden. Es wird empfohlen, dass der elektrische Widerstand des Produktes, der die erwünschte antimatische Wirkung für die Gebrauchsdaten gewährleistet, 1.000 MEGAohm nicht unterschreitet. Für neue Produkte wurde die untere Grenze des elektrischen Widerstandes auf einen Niveau von 1000 Kilohm bestimmt, um einen begrenzten Schutz gegen gefährliche elektrische Stromschläge oder Entflammlung bei den Störungen von Elektrogeräten, die mit einer Spannung von 250 V arbeiten, zu gewährleisten. Die Benutzer sollten jedoch bewusst sein, dass die Schuhe gegen die elektrische Spannungswiderstand mit dem Schuhfuß verbunden sind und nicht mit dem Fußboden verbunden sind.

Die Schuhe, die in einer Weise beschädigt sind, die den Grad des Schutzes verringert, z.B. verhorrende Nähte, gerissene oder gerissene Sohle, müssen ersetzt werden. Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Gültigkeitsdauer des Produktes bis zu 5 Jahren ab Herstellungsdatum. Dieser Zeitraum kann durch die Durchführung der entsprechenden Tests verlängert werden.

Anti-Rutsch Eigenschaften: Die Sicherheitsschuhe und Arbeitsschuhe haben eine typische Sohle, die vor Rutschen schützt. Rutschschutz ist auf dem Code des Erzeugnisses näher beschrieben.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern. Die elektrostatische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann durch die Verwendung eines elektrischen Ladungsausgleichsgeräts oder durch die Verwendung eines Rauschgenerators verhindert werden.

Elektrische Spannung wird durch die Schuhsohle hingewiesen, dass die antistatische Schuhe einen vollständigen Schutz gegen Stromschlag nicht gewährleisten können, weil sie nur einen geringen elektrischen Widerstand zwischen dem Fuß und dem Fußboden einführen. Wenn die Gefahr eines Stromschlags nicht vollständig aufgehoben werden kann, sind weitere Maßnahmen zur Risikobewältigung notwendig.

Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen sowie die nachfolgend genannten Untersuchungen zu einem festen Bestandteil des Programms für Unfallverhütung am Arbeitsplatz werden. Es wird empfohlen, dass der elektrische Widerstand des Produktes, der die erwünschte antimatische Wirkung für die Gebrauchsdaten gewährleistet, 1.000 MEGAohm nicht unterschreitet. Für neue Produkte wurde die untere Grenze des elektrischen Widerstandes auf einen Niveau von 1000 Kilohm bestimmt, um einen begrenzten Schutz gegen gefährliche elektrische Stromschläge oder Entflammlung bei den Störungen von Elektrogeräten, die mit einer Spannung von 250 V arbeiten, zu gewährleisten. Die Benutzer sollten jedoch bewusst sein, dass die Schuhe gegen die elektrische Spannungswiderstand mit dem Schuhfuß verbunden sind und nicht mit dem Fußboden verbunden sind.

Die Schuhe, die in einer Weise beschädigt sind, die den Grad des Schutzes verringert, z.B. verhorrende Nähte, gerissene oder gerissene Sohle, müssen ersetzt werden. Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Gültigkeitsdauer des Produktes bis zu 5 Jahren ab Herstellungsdatum. Dieser Zeitraum kann durch die Durchführung der entsprechenden Tests verlängert werden.

Anti-Rutsch Eigenschaften: Die Sicherheitsschuhe und Arbeitsschuhe haben eine typische Sohle, die vor Rutschen schützt. Rutschschutz ist auf dem Code des Erzeugnisses näher beschrieben.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern. Die elektrostatische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann durch die Verwendung eines elektrischen Ladungsausgleichsgeräts oder durch die Verwendung eines Rauschgenerators verhindert werden.

Elektrische Spannung wird durch die Schuhsohle hingewiesen, dass die antistatische Schuhe einen vollständigen Schutz gegen Stromschlag nicht gewährleisten können, weil sie nur einen geringen elektrischen Widerstand zwischen dem Fuß und dem Fußboden einführen. Wenn die Gefahr eines Stromschlags nicht vollständig aufgehoben werden kann, sind weitere Maßnahmen zur Risikobewältigung notwendig.

Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen sowie die nachfolgend genannten Untersuchungen zu einem festen Bestandteil des Programms für Unfallverhütung am Arbeitsplatz werden. Es wird empfohlen, dass der elektrische Widerstand des Produktes, der die erwünschte antimatische Wirkung für die Gebrauchsdaten gewährleistet, 1.000 MEGAohm nicht

