



CODE

BRYESK-P-SB\_BP

Yes!

PACKING

1 / 10  
pair / Paar / para / пар

COLOURS

BP

CATEGORY

SB FO E SRC

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

## 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:

Safety shoes

Încălțăminte de siguranță

Saugi avalyné



SUPPORT.RAWPOL.COM

STANDARDS

EN ISO 20345:2011



The member of REIS GROUP

v. C.SNF.109

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

verwendet werden, die die Schuhoberfläche schädigen könnten. Nach der Säuberung trocknen und erst danach die Schuhreinigung durchführen. Durchnässte Schuhe sollten bei Zimmertemperatur (nicht in der Nähe von Öfen und Heizkörpern) ungefähr 18 Stunden getrocknet werden. Auf das getrocknete Oberleberd 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 selbstständig auftretenden Pasten (auf der Basis von Lösungsmitteln) verzichtet werden, da diese die Schuhoberfläche aufschälen und das Leder polieren werden. Es wird empfohlen, dass nur solche Lederarten verwendet werden, die nicht mit diesen Pasten reagieren. Wiederverarbeitete, recycelte und anderen Materialien hergestellte Produkte dürfen nur mit einem für diesen Zweck bestimmten Tuch und einem stark gewollten, feuchten Tuch und mit Aerosolkonservierungsmitteln gereinigt werden, die für die entsprechende Leidart und andere Auswirkungen bestimmt sind. Arbeitende sollten die Schuhe jedes Mal konservieren, was eine langfristige Nutzung gewährleistet. Qualitätsreaklamationen bei Schuhen, die nicht konserviert wurden oder eine natürliche Abnutzung aufzeigen, werden nicht berücksichtigt. Es wird empfohlen, handelsübliche Reinigungs- und Pflegemittel für die jeweilige Materialart zu verwenden, die sich nicht negativ auf den Benutzer auswirken. Es wird nicht empfohlen, zusätzliche Desinfektionsmethoden und Desinfektionsmittel zu verwenden, da sich dies auf die Verminderung des Schutzgrades auswirken kann.

**Lebensdauer:** Die Lebensdauer wird dem Schuh nach bestem Wissen und Gewissenheit des Herstellers bestimmt. Aufgrund der unterschiedlichen Anwendungsumstände ist die Lebensdauer nicht eindeutig festzulegen. Einheitsmaßnahmen wie z.B. Temperatur und Feuchtigkeit sind nicht geeignet, um die Lebensdauer eines Schuhs zu bestimmen. Die Lebensdauer eines Schuhs hängt von der Art und Weise ab, wie er benutzt wird. Besonders aufmerksame und sorgfältige Pflege kann die Lebensdauer eines Schuhs verlängern. Nachdem die Piste gekreist ist, sollte das Leder poliert werden. Es wird empfohlen, dass nur solche Lederarten verwendet werden, die nicht mit diesen Pasten reagieren. Wiederverarbeitete, recycelte und anderen Materialien hergestellte Produkte dürfen nur mit einem für diesen Zweck bestimmten Tuch und einem stark gewollten, feuchten Tuch und mit Aerosolkonservierungsmitteln gereinigt werden, die für die entsprechende Leidart und andere Auswirkungen bestimmt sind. Arbeitende sollten die Schuhe jedes Mal konservieren, was eine langfristige Nutzung gewährleistet. Qualitätsreaklamationen bei Schuhen, die nicht konserviert wurden oder eine natürliche Abnutzung aufzeigen, werden nicht berücksichtigt. Es wird empfohlen, handelsübliche Reinigungs- und Pflegemittel für die jeweilige Materialart zu verwenden, die sich nicht negativ auf den Benutzer auswirken. Es wird nicht empfohlen, zusätzliche Desinfektionsmethoden und Desinfektionsmittel zu verwenden, da sich dies auf die Verminderung des Schutzgrades auswirken kann.

**Antirutsch Eigenschaften:** Die Sicherheitsschuhe und Arbeitschuh haben eine typische Sohle, die vor Rutschern schützt. Rutschschutz ist auf dem Code des Ereignisses näher beschrieben.

**Antistatische Eigenschaften:** Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrischen Entladung zu verringern. Eine solche Entladung kann die Funkentladung eines Schuhs verhindern, der auf einer unisolierten Oberfläche aufsetzt und einen Kontakt mit einer anderen unisolierten Oberfläche aufweist. Ein verschleißgeprägtes rot-schwarzes Material sollte nicht mit dem Boden in Kontakt kommen, da es die Wahrscheinlichkeit erhöht, dass es auf dem Boden aufschlägt. Wiederverarbeitete, recycelte und anderen Materialien hergestellte Produkte dürfen nur mit einem für diesen Zweck bestimmten Tuch und einem stark gewollten, feuchten Tuch und mit Aerosolkonservierungsmitteln gereinigt werden, die für die entsprechende Leidart und andere Auswirkungen bestimmt sind. Arbeitende sollten die Schuhe jedes Mal konservieren, was eine langfristige Nutzung gewährleistet. Qualitätsreaklamationen bei Schuhen, die nicht konserviert wurden oder eine natürliche Abnutzung aufzeigen, werden nicht berücksichtigt. Es wird empfohlen, handelsübliche Reinigungs- und Pflegemittel für die jeweilige Materialart zu verwenden, die sich nicht negativ auf den Benutzer auswirken. Es wird nicht empfohlen, zusätzliche Desinfektionsmethoden und Desinfektionsmittel zu verwenden, da sich dies auf die Verminderung des Schutzgrades auswirken kann.

**Widerstand:** Die Schuhe sollten bestehen aus einem Material, das einen guten Widerstand gegen die elektrische Spannung aufweist. Es wird jedoch darauf 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. Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen zur Risikobewältigung notwendig sind. Arbeitende sollten die Schuhe jedes Mal konservieren, was eine langfristige Nutzung gewährleistet. Qualitätsreaklamationen bei Schuhen, die nicht konserviert wurden oder eine natürliche Abnutzung aufzeigen, werden nicht berücksichtigt. Es wird empfohlen, dass die elektrische Widerstand des Produktes, der die erwünschte antistatische Wirkung für die Gebrauchsduur gewährleistet, 1.000 Megohm nicht unterschreitet. Für neue Produkte wurde die untere Grenze des elektrischen Widerstandes auf einem Bereich von 100 Kiloohm bestimmt. Ein begrenzter Schutz gegen gefährliche elektrische Stromschläge oder Entladungen kann durch die Verwendung eines isolierenden Materials erreicht werden, das die Wahrscheinlichkeit einer Entladung minimiert. Es wird empfohlen, dass die antistatische Schuhe einen vollständigen Schutz gegen Stromschlag durch Elektrogerüte oder Elemente unter elektrischer Spannung. Es wird jedoch darauf 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 aufgehalten werden kann, sind weitere Maßnahmen zur Risikobewältigung notwendig. Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen wie nachfolgend genannte Untersuchungen zu einem festen Bestandteil des Programms für Unfallverhütung am Arbeitsplatz werden. Es wird empfohlen, dass der elektrische Widerstand des Produktes, der die erwünschte antistatische Wirkung für die Gebrauchsduur gewährleistet, 1.000 Megohm nicht unterschreitet. Für neue Produkte wurde die untere Grenze des elektrischen Widerstandes auf einem Bereich von 100 Kiloohm bestimmt. Ein begrenzter Schutz gegen gefährliche elektrische Stromschläge oder Entladungen kann durch die Verwendung eines isolierenden Materials erreicht werden, das die Wahrscheinlichkeit einer Entladung minimiert. Es wird empfohlen, dass die antistatische Schuhe einen vollständigen Schutz gegen Stromschlag durch Elektrogerüte oder Elemente unter elektrischer Spannung. Es wird jedoch darauf 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 aufgehalten werden kann, sind weitere Maßnahmen zur Risikobewältigung notwendig. Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen wie nachfolgend genannte Untersuchungen zu einem festen Bestandteil des Programms für Unfallverhütung am Arbeitsplatz werden. Es wird empfohlen, dass der elektrische Widerstand des Produktes, der die erwünschte antistatische Wirkung für die Gebrauchsduur gewährleistet, 1.000 Megohm nicht unterschreitet. Für neue Produkte wurde die untere Grenze des elektrischen Widerstandes auf einem Bereich von 100 Kiloohm bestimmt. Ein begrenzter Schutz gegen gefährliche elektrische Stromschläge oder Entladungen kann durch die Verwendung eines isolierenden Materials erreicht werden, das die Wahrscheinlichkeit einer Entladung minimiert. Es wird empfohlen, dass die antistatische Schuhe einen vollständigen Schutz gegen Stromschlag durch Elektrogerüte oder Elemente unter elektrischer Spannung. Es wird jedoch darauf 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 aufgehalten werden kann, sind weitere Maßnahmen zur Risikobewältigung notwendig. Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen wie nachfolgend genannte Untersuchungen zu einem festen Bestandteil des Programms für Unfallverhütung am Arbeitsplatz werden. Es wird empfohlen, dass der elektrische Widerstand des Produktes, der die erwünschte antistatische Wirkung für die Gebrauchsduur gewährleistet, 1.000 Megohm nicht unterschreitet. Für neue Produkte wurde die untere Grenze des elektrischen Widerstandes auf einem Bereich von 100 Kiloohm bestimmt. Ein begrenzter Schutz gegen gefährliche elektrische Stromschläge oder Entladungen kann durch die Verwendung eines isolierenden Materials erreicht werden, das die Wahrscheinlichkeit einer Entladung minimiert. Es wird empfohlen, dass die antistatische Schuhe einen vollständigen Schutz gegen Stromschlag durch Elektrogerüte oder Elemente unter elektrischer Spannung. Es wird jedoch darauf 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 aufgehalten werden kann, sind weitere Maßnahmen zur Risikobewältigung notwendig. Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen wie nachfolgend genannte Untersuchungen zu einem festen Bestandteil des Programms für Unfallverhütung am Arbeitsplatz werden. Es wird empfohlen, dass der elektrische Widerstand des Produktes, der die erwünschte antistatische Wirkung für die Gebrauchsduur gewährleistet, 1.000 Megohm nicht unterschreitet. Für neue Produkte wurde die untere Grenze des elektrischen Widerstandes auf einem Bereich von 100 Kiloohm bestimmt. Ein begrenzter Schutz gegen gefährliche elektrische Stromschläge oder Entladungen kann durch die Verwendung eines isolierenden Materials erreicht werden, das die Wahrscheinlichkeit einer Entladung minimiert. Es wird empfohlen, dass die antistatische Schuhe einen vollständigen Schutz gegen Stromschlag durch Elektrogerüte oder Elemente unter elektrischer Spannung. Es wird jedoch darauf 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 aufgehalten werden kann, sind weitere Maßnahmen zur Risikobewältigung notwendig. Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen wie nachfolgend genannte Untersuchungen zu einem festen Bestandteil des Programms für Unfallverhütung am Arbeitsplatz werden. Es wird empfohlen, dass der elektrische Widerstand des Produktes, der die erwünschte antistatische Wirkung für die Gebrauchsduur gewährleistet, 1.000 Megohm nicht unterschreitet. Für neue Produkte wurde die untere Grenze des elektrischen Widerstandes auf einem Bereich von 100 Kiloohm bestimmt. Ein begrenzter Schutz gegen gefährliche elektrische Stromschläge oder Entladungen kann durch die Verwendung eines isolierenden Materials erreicht werden, das die Wahrscheinlichkeit einer Entladung minimiert. Es wird empfohlen, dass die antistatische Schuhe einen vollständigen Schutz gegen Stromschlag durch Elektrogerüte oder Elemente unter elektrischer Spannung. Es wird jedoch darauf 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 aufgehalten werden kann, sind weitere Maßnahmen zur Risikobewältigung notwendig. Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen wie nachfolgend genannte Untersuchungen zu einem festen Bestandteil des Programms für Unfallverhütung am Arbeitsplatz werden. Es wird empfohlen, dass der elektrische Widerstand des Produktes, der die erwünschte antistatische Wirkung für die Gebrauchsduur gewährleistet, 1.000 Megohm nicht unterschreitet. Für neue Produkte wurde die untere Grenze des elektrischen Widerstandes auf einem Bereich von 100 Kiloohm bestimmt. Ein begrenzter Schutz gegen gefährliche elektrische Stromschläge oder Entladungen kann durch die Verwendung eines isolierenden Materials erreicht werden, das die Wahrscheinlichkeit einer Entladung minimiert. Es wird empfohlen, dass die antistatische Schuhe einen vollständigen Schutz gegen Stromschlag durch Elektrogerüte oder Elemente unter elektrischer Spannung. Es wird jedoch darauf 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 aufgehalten werden kann, sind weitere Maßnahmen zur Risikobewältigung notwendig. Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen wie nachfolgend genannte Untersuchungen zu einem festen Bestandteil des Programms für Unfallverhütung am Arbeitsplatz werden. Es wird empfohlen, dass der elektrische Widerstand des Produktes, der die erwünschte antistatische Wirkung für die Gebrauchsduur gewährleistet, 1.000 Megohm nicht unterschreitet. Für neue Produkte wurde die untere Grenze des elektrischen Widerstandes auf einem Bereich von 100 Kiloohm bestimmt. Ein begrenzter Schutz gegen gefährliche elektrische Stromschläge oder Entladungen kann durch die Verwendung eines isolierenden Materials erreicht werden, das die Wahrscheinlichkeit einer Entladung minimiert. Es wird empfohlen, dass die antistatische Schuhe einen vollständigen Schutz gegen Stromschlag durch Elektrogerüte oder Elemente unter elektrischer Spannung. Es wird jedoch darauf 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 aufgehalten werden kann, sind weitere Maßnahmen zur Risikobewältigung notwendig. Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen wie nachfolgend genannte Untersuchungen zu einem festen Bestandteil des Programms für Unfallverhütung am Arbeitsplatz werden. Es wird empfohlen, dass der elektrische Widerstand des Produktes, der die erwünschte antistatische Wirkung für die Gebrauchsduur gewährleistet, 1.000 Megohm nicht unterschreitet. Für neue Produkte wurde die untere Grenze des elektrischen Widerstandes auf einem Bereich von 100 Kiloohm bestimmt. Ein begrenzter Schutz gegen gefährliche elektrische Stromschläge oder Entladungen kann durch die Verwendung eines isolierenden Materials erreicht werden, das die Wahrscheinlichkeit einer Entladung minimiert. Es wird empfohlen, dass die antistatische Schuhe einen vollständigen Schutz gegen Stromschlag durch Elektrogerüte oder Elemente unter elektrischer Spannung. Es wird jedoch darauf 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 aufgehalten werden kann, sind weitere Maßnahmen zur Risikobewältigung notwendig. Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen wie nachfolgend genannte Untersuchungen zu einem festen Bestandteil des Programms für Unfallverhütung am Arbeitsplatz werden. Es wird empfohlen, dass der elektrische Widerstand des Produktes, der die erwünschte antistatische Wirkung für die Gebrauchsduur gewährleistet, 1.000 Megohm nicht unterschreitet. Für neue Produkte wurde die untere Grenze des elektrischen Widerstandes auf einem Bereich von 100 Kiloohm bestimmt. Ein begrenzter Schutz gegen gefährliche elektrische Stromschläge oder Entladungen kann durch die Verwendung eines isolierenden Materials erreicht werden, das die Wahrscheinlichkeit einer Entladung minimiert. Es wird empfohlen, dass die antistatische Schuhe einen vollständigen Schutz gegen Stromschlag durch Elektrogerüte oder Elemente unter elektrischer Spannung. Es wird jedoch darauf 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 aufgehalten werden kann, sind weitere Maßnahmen zur Risikobewältigung notwendig. Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen wie nachfolgend genannte Untersuchungen zu einem festen Bestandteil des Programms für Unfallverhütung am Arbeitsplatz werden. Es wird empfohlen, dass der elektrische Widerstand des Produktes, der die erwünschte antistatische Wirkung für die Gebrauchsduur gewährleistet, 1.000 Megohm nicht unterschreitet. Für neue Produkte wurde die untere Grenze des elektrischen Widerstandes auf einem Bereich von 100 Kiloohm bestimmt. Ein begrenzter Schutz gegen gefährliche elektrische Stromschläge oder Entladungen kann durch die Verwendung eines isolierenden Materials erreicht werden, das die Wahrscheinlichkeit einer Entladung minimiert. Es wird empfohlen, dass die antistatische Schuhe einen vollständigen Schutz gegen Stromschlag durch Elektrogerüte oder Elemente unter elektrischer Spannung. Es wird jedoch darauf 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 aufgehalten werden kann, sind weitere Maßnahmen zur Risikobewältigung notwendig. Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen wie nachfolgend genannte Untersuchungen zu einem festen Bestandteil des Programms für Unfallverhütung am Arbeitsplatz werden. Es wird empfohlen, dass der elektrische Widerstand des Produktes, der die erwünschte antistatische Wirkung für die Gebrauchsduur gewährleistet, 1.000 Megohm nicht unterschreitet. Für neue Produkte wurde die untere Grenze des elektrischen Widerstandes auf einem Bereich von 100 Kiloohm bestimmt. Ein begrenzter Schutz gegen gefährliche elektrische Stromschläge oder Entladungen kann durch die Verwendung eines isolierenden Materials erreicht werden, das die Wahrscheinlichkeit einer Entladung minimiert. Es wird empfohlen, dass die antistatische Schuhe einen vollständigen Schutz gegen Stromschlag durch Elektrogerüte oder Elemente unter elektrischer Spannung. Es wird jedoch darauf 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 aufgehalten werden kann, sind weitere Maßnahmen zur Risikobewältigung notwendig. Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen wie nachfolgend genannte Untersuchungen zu einem festen Bestandteil des Programms für Unfallverhütung am Arbeitsplatz werden. Es wird empfohlen, dass der elektrische Widerstand des Produktes, der die erwünschte antistatische Wirkung für die Gebrauchsduur gewährleistet, 1.000 Megohm nicht unterschreitet. Für neue Produkte wurde die untere Grenze des elektrischen Widerstandes auf einem Bereich von 100 Kiloohm bestimmt. Ein begrenzter Schutz gegen gefährliche elektrische Stromschläge oder Entladungen kann durch die Verwendung eines isolierenden Materials erreicht werden, das die Wahrscheinlichkeit einer Entladung minimiert. Es wird empfohlen, dass die antistatische Schuhe einen vollständigen Schutz gegen Stromschlag durch Elektrogerüte oder Elemente unter elektrischer Spannung. Es wird jedoch darauf 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 aufgehalten werden kann, sind weitere Maßnahmen zur Risikobewältigung notwendig. Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen wie nachfolgend genannte Untersuchungen zu einem festen Bestandteil des Programms für Unfallverhütung am Arbeitsplatz werden. Es wird empfohlen, dass der elektrische Widerstand des Produktes, der die erwünschte antistatische Wirkung für die Gebrauchsduur gewährleistet, 1.000 Megohm nicht unterschreitet. Für neue Produkte wurde die untere Grenze des elektrischen Widerstandes auf einem Bereich von 100 Kiloohm bestimmt. Ein begrenzter Schutz gegen gefährliche elektrische Stromschläge oder Entladungen kann durch die Verwendung eines isolierenden Materials erreicht werden, das die Wahrscheinlichkeit einer Entladung minimiert. Es wird empfohlen, dass die antistatische Schuhe einen vollständigen Schutz gegen Stromschlag durch Elektrogerüte oder Elemente unter elektrischer Spannung. Es wird jedoch darauf 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 aufgehalten werden kann, sind weitere Maßnahmen zur Risikobewältigung notwendig. Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen wie nachfolgend genannte Untersuchungen zu einem festen Bestandteil des Programms für Unfallverhütung am Arbeitsplatz werden. Es wird empfohlen, dass der elektrische Widerstand des Produktes, der die erwünschte antistatische Wirkung für die Gebrauchsduur gewährleistet, 1.000 Megohm nicht unterschreitet. Für neue Produkte wurde die untere Grenze des elektrischen Widerstandes auf einem Bereich von 100 Kiloohm bestimmt. Ein begrenzter Schutz gegen gefährliche elektrische Stromschläge oder Entladungen kann durch die Verwendung eines isolierenden Materials erreicht werden, das die Wahrscheinlichkeit einer Entladung minimiert. Es wird empfohlen, dass die antistatische Schuhe einen vollständigen Schutz gegen Stromschlag durch Elektrogerüte oder Elemente unter elektrischer Spannung. Es wird jedoch darauf 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 aufgehalten werden kann, sind weitere Maßnahmen zur Risikobewältigung notwendig. Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen wie nachfolgend genannte Untersuchungen zu einem festen Bestandteil des Programms für Unfallverhütung am Arbeitsplatz werden. Es wird empfohlen, dass der elektrische

