



CODE

CATEGORY

S1P SRC

PACKING

1 / 6
pair / Paar / para / пар

COLOURS

SB

SIZES

38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

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



Sicherheitsschuhe

Buty bezpieczne

Безопасная обувь

Безпекне взуття

STANDARDS

EN ISO 20345:2011



The member of REIS GROUP

v. C.SNF.102

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. Durchlässige Schuhe sollten bei Zimmertemperatur (nicht in der Nähe von Öfen 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 selbstglänzende Pasten (aber nicht auf Lederpflegemittel) verzichtet werden. Spülung mit sprudelndem Wasser ist zu verhindern. Schuhreinigung wird muss durch einen polierten oder abwischenden Werkzeug. Nachdem die Produkte aus den Schuhmitten herausgeföhrt sind, sollte das Leder gereinigt werden.

Aus Wiederverwendung, Nubukleder und anderen Materialien hergestellten Produkten dürfen nur mit einem für diesen Zweck bestimmten Tuch oder einem stark gewollten, feuchten Tuch und mit Aerosolkonservierungsmitteln gereinigt werden, die für entsprechende Lederart und andere Außenmaterialien bestimmt sind. Nach Reinigung sollte die Schuhe jedes Mal konserviert werden, was eine langfristige Nutzung gewährleistet. Qualitätsreklamationen bei Schuhen, die nicht konserviert wurden oder einer 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.

Lederschuh: Kann basisierend auf dem Schuhzustand beurteilt werden. Aufgrund der unterschiedlichen Intensität der Nutzung und der Umweltbedingungen kann es schwierig sein, die tatsächliche Nutzungsdauer jedes Schuhs zu bestimmen. Wenn die Schuhreinigung nicht mehr durch einen polierten oder abwischenden Werkzeug. Nachdem die Produkte aus den Schuhmitten herausgeföhrt sind, sollte das Leder gereinigt werden.

Aus Wiederverwendung, Nubukleder und anderen Materialien hergestellten Produkten darf nur mit einem für diesen Zweck bestimmten Tuch oder einem stark gewollten, feuchten Tuch und mit Aerosolkonservierungsmitteln gereinigt werden, die für entsprechende Lederart und andere Außenmaterialien bestimmt sind. Nach Reinigung sollte die Schuhe jedes Mal konserviert werden, was eine langfristige Nutzung gewährleistet. Qualitätsreklamationen bei Schuhen, die nicht konserviert wurden oder einer natürliche Abnutzung aufzeigen, werden nicht berücksichtigt.

Die Sicherheitsschule und Arbeitschuhsschule haben eine typische Sohle, die vor Rutschern schützt. Rutschschutz ist auf dem Code des Erzeugnisses näher beschrieben.

Antistatische Eigenschaften: Sind die Sicherheitsschuhe während dem Empfangen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrischen Entladung zu verringern. Die antistatischen Schuhe werden dann empfohlen, wenn sie eine Funkentladungsauslösung ausgeschlossen hat. Eine solche Entladung kann z.B. die Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfern föhren. Es besteht auch ein Risiko eines Stromschlags durch Elektrogeräte 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 ein Stromschlag nicht verhindert werden kann, ohne den Schutzgrad zu verringern, 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 an Herstellungsdatum. Dieser Zeitraum kann durch die Durchführung der entsprechenden Tests verlängert werden.

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

Antistatische Schuhe: Werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrischen Entladung zu verringern. Die antistatischen Schuhe werden dann empfohlen, wenn sie eine Funkentladungsauslösung ausgeschlossen hat. Eine solche Entladung kann z.B. die Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfern föhren. Es besteht auch ein Risiko eines Stromschlags durch Elektrogeräte 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 ein Stromschlag nicht verhindert werden kann, ohne den Schutzgrad zu verringern, 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 an Herstellungsdatum. Dieser Zeitraum kann durch die Durchführung der entsprechenden Tests verlängert werden.

Anti-Rutsch / Rutschfestigkeit: Die Sicherheitsschule und Arbeitschuhsschule haben eine typische Sohle, die vor Rutschern schützt. Rutschschutz ist auf dem Code des Erzeugnisses näher beschrieben.

Antistatische Schuhe: Werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrischen Entladung zu verringern. Die antistatischen Schuhe werden dann empfohlen, wenn sie eine Funkentladungsauslösung ausgeschlossen hat. Eine solche Entladung kann z.B. die Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfern föhren. Es besteht auch ein Risiko eines Stromschlags durch Elektrogeräte 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 ein Stromschlag nicht verhindert werden kann, ohne den Schutzgrad zu verringern, 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 an Herstellungsdatum. Dieser Zeitraum kann durch die Durchführung der entsprechenden Tests verlängert werden.

Anti-Rutsch / Rutschfestigkeit: Die Sicherheitsschule und Arbeitschuhsschule haben eine typische Sohle, die vor Rutschern schützt. Rutschschutz ist auf dem Code des Erzeugnisses näher beschrieben.

Antistatische Schuhe: Werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrischen Entladung zu verringern. Die antistatischen Schuhe werden dann empfohlen, wenn sie eine Funkentladungsauslösung ausgeschlossen hat. Eine solche Entladung kann z.B. die Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfern föhren. Es besteht auch ein Risiko eines Stromschlags durch Elektrogeräte 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 ein Stromschlag nicht verhindert werden kann, ohne den Schutzgrad zu verringern, 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 an Herstellungsdatum. Dieser Zeitraum kann durch die Durchführung der entsprechenden Tests verlängert werden.

Anti-Rutsch / Rutschfestigkeit: Die Sicherheitsschule und Arbeitschuhsschule haben eine typische Sohle, die vor Rutschern schützt. Rutschschutz ist auf dem Code des Erzeugnisses näher beschrieben.

Antistatische Schuhe: Werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrischen Entladung zu verringern. Die antistatischen Schuhe werden dann empfohlen, wenn sie eine Funkentladungsauslösung ausgeschlossen hat. Eine solche Entladung kann z.B. die Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfern föhren. Es besteht auch ein Risiko eines Stromschlags durch Elektrogeräte 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 ein Stromschlag nicht verhindert werden kann, ohne den Schutzgrad zu verringern, 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 an Herstellungsdatum. Dieser Zeitraum kann durch die Durchführung der entsprechenden Tests verlängert werden.

Anti-Rutsch / Rutschfestigkeit: Die Sicherheitsschule und Arbeitschuhsschule haben eine typische Sohle, die vor Rutschern schützt. Rutschschutz ist auf dem Code des Erzeugnisses näher beschrieben.

Antistatische Schuhe: Werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrischen Entladung zu verringern. Die antistatischen Schuhe werden dann empfohlen, wenn sie eine Funkentladungsauslösung ausgeschlossen hat. Eine solche Entladung kann z.B. die Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfern föhren. Es besteht auch ein Risiko eines Stromschlags durch Elektrogeräte 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 ein Stromschlag nicht verhindert werden kann, ohne den Schutzgrad zu verringern, 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 an Herstellungsdatum. Dieser Zeitraum kann durch die Durchführung der entsprechenden Tests verlängert werden.

Anti-Rutsch / Rutschfestigkeit: Die Sicherheitsschule und Arbeitschuhsschule haben eine typische Sohle, die vor Rutschern schützt. Rutschschutz ist auf dem Code des Erzeugnisses näher beschrieben.

Antistatische Schuhe: Werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrischen Entladung zu verringern. Die antistatischen Schuhe werden dann empfohlen, wenn sie eine Funkentladungsauslösung ausgeschlossen hat. Eine solche Entladung kann z.B. die Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfern föhren. Es besteht auch ein Risiko eines Stromschlags durch Elektrogeräte 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 ein Stromschlag nicht verhindert werden kann, ohne den Schutzgrad zu verringern, 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 an Herstellungsdatum. Dieser Zeitraum kann durch die Durchführung der entsprechenden Tests verlängert werden.

Anti-Rutsch / Rutschfestigkeit: Die Sicherheitsschule und Arbeitschuhsschule haben eine typische Sohle, die vor Rutschern schützt. Rutschschutz ist auf dem Code des Erzeugnisses näher beschrieben.

Antistatische Schuhe: Werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrischen Entladung zu verringern. Die antistatischen Schuhe werden dann empfohlen, wenn sie eine Funkentladungsauslösung ausgeschlossen hat. Eine solche Entladung kann z.B. die Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfern föhren. Es besteht auch ein Risiko eines Stromschlags durch Elektrogeräte 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 ein Stromschlag nicht verhindert werden kann, ohne den Schutzgrad zu verringern, 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 an Herstellungsdatum. Dieser Zeitraum kann durch die Durchführung der entsprechenden Tests verlängert werden.

Anti-Rutsch / Rutschfestigkeit: Die Sicherheitsschule und Arbeitschuhsschule haben eine typische Sohle, die vor Rutschern schützt. Rutschschutz ist auf dem Code des Erzeugnisses näher beschrieben.

Antistatische Schuhe: Werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrischen Entladung zu verringern. Die antistatischen Schuhe werden dann empfohlen, wenn sie eine Funkentladungsauslösung ausgeschlossen hat. Eine solche Entladung kann z.B. die Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfern föhren. Es besteht auch ein Risiko eines Stromschlags durch Elektrogeräte 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 ein Stromschlag nicht verhindert werden kann, ohne den Schutzgrad zu verringern, 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 an Herstellungsdatum. Dieser Zeitraum kann durch die Durchführung der entsprechenden Tests verlängert werden.

Anti-Rutsch / Rutschfestigkeit: Die Sicherheitsschule und Arbeitschuhsschule haben eine typische Sohle, die vor Rutschern schützt. Rutschschutz ist auf dem Code des Erzeugnisses näher beschrieben.

Antistatische Schuhe: Werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrischen Entladung zu verringern. Die antistatischen Schuhe werden dann empfohlen, wenn sie eine Funkentladungsauslösung ausgeschlossen hat. Eine solche Entladung kann z.B. die Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfern föhren. Es besteht auch ein Risiko eines Stromschlags durch Elektrogeräte 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 ein Stromschlag nicht verhindert werden kann, ohne den Schutzgrad zu verringern, 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 an Herstellungsdatum. Dieser Zeitraum kann durch die Durchführung der entsprechenden Tests verlängert werden.

Anti-Rutsch / Rutschfestigkeit: Die Sicherheitsschule und Arbeitschuhsschule haben eine typische Sohle, die vor Rutschern schützt. Rutschschutz ist auf dem Code des Erzeugnisses näher beschrieben.

Antistatische Schuhe: Werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrischen Entladung zu verringern. Die antistatischen Schuhe werden dann empfohlen, wenn sie eine Funkentladungsauslösung ausgeschlossen hat. Eine solche Entladung kann z.B. die Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfern föhren. Es besteht auch ein Risiko eines Stromschlags durch Elektrogeräte 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 ein Stromschlag nicht verhindert werden kann, ohne den Schutzgrad zu verringern, 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 an Herstellungsdatum. Dieser Zeitraum kann durch die Durchführung der entsprechenden Tests verlängert werden.

Anti-Rutsch / Rutschfestigkeit: Die Sicherheitsschule und Arbeitschuhsschule haben eine typische Sohle, die vor Rutschern schützt. Rutschschutz ist auf dem Code des Erzeugnisses näher beschrieben.

Antistatische Schuhe: Werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrischen Entladung zu verringern. Die antistatischen Schuhe werden dann empfohlen, wenn sie eine Funkentladungsauslösung ausgeschlossen hat. Eine solche Entladung kann z.B. die Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfern föhren. Es besteht auch ein Risiko eines Stromschlags durch Elektrogeräte 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 ein Stromschlag nicht verhindert werden kann, ohne den Schutzgrad zu verringern, 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 an Herstellungsdatum. Dieser Zeitraum kann durch die Durchführung der entsprechenden Tests verlängert werden.

Anti-Rutsch / Rutschfestigkeit: Die Sicherheitsschule und Arbeitschuhsschule haben eine typische Sohle, die vor Rutschern schützt. Rutschschutz ist auf dem Code des Erzeugnisses näher beschrieben.

Antistatische Schuhe: Werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrischen Entladung zu verringern. Die antistatischen Schuhe werden dann empfohlen, wenn sie eine Funkentladungsauslösung ausgeschlossen hat. Eine solche Entladung kann z.B. die Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfern föhren. Es besteht auch ein Risiko eines Stromschlags durch Elektrogeräte 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 ein Stromschlag nicht verhindert werden kann, ohne den Schutzgrad zu verringern, 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 an Herstellungsdatum. Dieser Zeitraum kann durch die Durchführung der entsprechenden Tests verlängert werden.

Anti-Rutsch / Rutschfestigkeit: Die Sicherheitsschule und Arbeitschuhsschule haben eine typische Sohle, die vor Rutschern schützt. Rutschschutz ist auf dem Code des Erzeugnisses näher beschrieben.

Antistatische Schuhe: Werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrischen Entladung zu verringern. Die antistatischen Schuhe werden dann empfohlen, wenn sie eine Funkentladungsauslösung ausgeschlossen hat. Eine solche Entladung kann z.B. die Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfern föhren. Es besteht auch ein Risiko eines Stromschlags durch Elektrogeräte 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 ein Stromschlag nicht verhindert werden kann, ohne den Schutzgrad zu verringern, 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 an Herstellungsdatum. Dieser Zeitraum kann durch die Durchführung der entsprechenden Tests verlängert werden.

Anti-Rutsch / Rutschfestigkeit: Die Sicherheitsschule und Arbeitschuhsschule haben eine typische Sohle, die vor Rutschern schützt. Rutschschutz ist auf dem Code des Erzeugnisses näher beschrieben.

Antistatische Schuhe: Werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrischen Entladung zu verringern. Die antistatischen Schuhe werden dann empfohlen, wenn sie eine Funkentladungsauslösung ausgeschlossen hat. Eine solche Entladung kann z.B. die Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfern föhren. Es besteht auch ein Risiko eines Stromschlags durch Ele

