



BCTITAN-GEDON

DRAGON®

CODE

CATEGORY

S3 SRC

PACKING

1 / 5
pair / Paar / para / пар

COLOURS

BN

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
Sicherheitsschuhe
Buty bezpieczne
Безопасная обувь
Безопасне взуття



EN ISO 20345:2011 EN IEC 61340-4-3:2018



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

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 des Schuhoberfläche, aufgetragen werden. Aufgrund des natürlichen Leders sollte bei der täglichen Schuhpflege auf selbstständigen Pasteen (auf der Basis von Lösungsmitteln, die die Schicht beschädigen könnten) verzichtet oder nur sporadisch eingesetzt werden. Bevor die nächste Schicht aufgetragen wird, sollte die Schuhsohle mit einem feuchten Tuch abgewischt werden, so dass sie nicht mit den Schutzgut (z.B. Wollfilz, Nubukleder und anderen Materialien hergestellte Produkte) durchnäht. Wenn für diese Zwecke bestimmtes Tuch oder einem stark gewölbt, feuchten Tuch und mit Aerosolkonservierungsmitteln genutzt werden, die für die entsprechende Lederart und andere Außenmaterialien bestimmt sind. Nach Arbeitszeit sollten die Schuhe jedes Mal konserviert werden, was eine langfristige Nutzung gewährleistet. Qualitätsreklamationen bei Schuhen, die nicht konserviert wurden oder eine natürliche Abnutzung aufweisen, werden nicht berücksichtigt. Es wird empfohlen, handelsübliche Reinigungs- und Pflegemittel für die jeweilige Materialart zu verwenden, die sich nicht negativ auf den Benutzer auswirkt. Es wird nicht empfohlen, zusätzliche Desinfektionsmethoden und Desinfektionsmittel zu verwenden, da sich dies auf die Verminderung des Schutzzgrades auswirken kann.

Lebendsauer: Diese kann basierend auf dem Schuhzustand beurteilt werden. Aufgrund der unterschiedlichen Intensität der Nutzung und der Unterschiede in den Schuharten kann es schwierig sein, die Lebensdauer zu bestimmen. Die Lebensdauer ist abhängig vom Verschleiß geprägt ist. Besonders Aufmerksamkeit sollte den Nähten und der Stelle, an der die Oberseite und die Sohle miteinander verbunden sind, gelten. Das Produkt behält seine charakteristischen Eigenschaften bis es beschädigt ist und nicht repariert werden kann, ohne den Schutzgrad zu verringern. Schuhe, die in einer Weise beschädigt sind, die den Grad des Schutzes verringert, z.B. verdeckte 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 Sicherheitsschule und Arbeitschule haben eine typische Sohle, die vor Rutschern schützt. Rutschschutz ist auf dem Code des Erzeugnisses näher beschrieben.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe können, wenn es nötig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrischen Entladung zu verringern. Die elektrisierte Ladung wird auf sofern Antistatische abgeführt, wie eine Funkentladungsauslösung ist. Eine solche Entladung ist z.B. zur Entflammlung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht auch das 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 die Gefahr eines Stromschlags nicht vollständig aufgehoben werden kann, sind weitere Maßnahmen zur Risikobewältigung notwendig. Es wird empfohlen, dass solche 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 antistatische Wirkung für die Gebräuchsduar gewährleistet, 1.000 Megohm nicht unterschreitet. Für neue Produkte wurde die untere Grenze des elektrischen Widerstands auf 100 Kiloohm eingestellt. Sicherheitsschuhe gegen statische Schläge geben keinen absoluten Schutz. Einmal entstandene Entladungen von Elektrogeräten, die mit einer Spannung von 250 Volt über einen Erdungsleiter, angeschlossen waren, sollten sich jedoch beweisen, dass die Schuhe unter Umständen keinen ausreichenden Schutz gewährleisten und weitere Schutzmaßnahmen getroffen werden müssen. Der elektrische Widerstand der Schuhe dieser Art kann sich durch Knicken, Verunreinigungen oder Einfluss der Feuchtigkeit wesentlich ändern. Die Schuhe verlieren ihre Eigenschaften in einer feuchten Umgebung. Somit ist es notwendig, dass die Schuhe ihre Aufgabe während der ganzen Gebräuchsduar erfüllen und den Schutz gewährleisten. Den Benutzer wird es empfohlen, die innerbetrieblichen Untersuchungen des elektrischen Widerstands festzulegen und sie regelmäßig durchzuführen. Die Schuhe der Klasse I können die Nässe absorbieren, wenn sie lange Zeit getragen werden, und unter Nass- und feuchten Bedingungen ihre antistatischen Eigenschaften verlieren. Wenn die Schuhe unter solchen Bedingungen getragen werden, die die Verschmutzung der Sohle verursachen, wird empfohlen, dass der Benutzer die elektrischen Anstrengungen, die auf die Schuhe ausgeübt werden, auf die Schuhe mit herausnehmbarer Innenaukleidung aufgetragen werden. Die Schuhe mit herausnehmbarer Innenaukleidung geliefert von Hersteller/Bevollmächtigten, so sollte die Prüfung an der Schuhplattierung Innenaukleidung durchgeführt werden. Die Schuhe sollten ausschließlich zusammen mit der Innenaukleidung getragen werden. Die Innenaukleidung darf nur durch eine vergleichbare von Hersteller bzw. bevoilmächtigtem Vertreter des Herstellers der Originalschuhe mitgelieferte Innenaukleidung ersetzt werden. Werden die Schuhe ohne Innenaukleidung geliefert von Hersteller/Bevollmächtigten, so wird die Schuhprüfung ohne Innenaukleidung durchgeführt. Die Anbringung der Innenaukleidung kann sich auf die Schutz Eigenschaften der Schuhe auswirken. Der Zugang zur EU-Konformitätskennzeichnung ist abrufbar unter support.rawpol.com.

Werden die Schuhe ihre Gültigkeit wegen Änderungen von Rechtsvorschriften oder sonstigen Faktoren, muss ihre aktuelle Version heruntergeladen werden. Die aktuellen Anleitungen finden Sie unter support.rawpol.com. Dieses Handbuch ist auf der ersten Seite mit der Versionsnummer V.C.SNF.109 gekennzeichnet, wobei C.SNF der Bezeichner der Produktgruppe und 109 die fortlaufende Versionsnummer ist. Vor Beginn der Arbeit, überprüfen Sie, ob die aktuellen/richtigen Gebrauchsanleitung gehalten, die Waren, bitte, um den Inhalt beziehen, und speichern Sie sie für das Leben der Planschenschutz. Wo Schilder sind in einer Anleitung erklärt, sind nicht die gleichen wie auf dem Produkt oder auf der Verpackung gekennzeichnet, bedeutet dies, dass Sie die Bedienungsanleitung für eine andere Charge oder andere Waren haben. In diesem Fall ist notwendig, um die Person, die sie benutzt, um das Dokument für die Sendung zu erhalten, vorausgesetzt die Anweisungen oder deren Hersteller ein elektronischer Vertreter des Herstellers werden die haben. Es ist wichtig, um zu überprüfen, ob Sie die aktuellen/richtigen Anweisungen für den Einsatz für die eigenen Waren. Wenn der Benutzer nicht mehr aktuell ist oder falsch, im Falle der unbedingt erhalten die aktuellen/richtigen Gebrauchsanleitung und machen Sie sich mit diesen vertraut. Versuchen Sie nicht, ohne zu wissen, die aktuellen/richtigen Anweisungen für die Arbeit!

Die vorliegende GEBAUCHSANWEISUNG KANN BELIEBIG VERFÄLLETZIGT WERDEN, DAMIT JEDER NUTZER INNEN IHRENNENKENNTNER.

Im Falle jedwedzer Zweifel ist die Arbeitsschutzfachkraft, Hersteller oder bevoilmächtigter Herstellervertreter zwecks Klärung zu kontaktieren.

Legend of the Marking of the Probe: [A] - Typenbezeichnung / Warncode des Herstellers, [B] - Normnummer, [C] - Schuhkategorie, [D] - Größe, [E] - Konformitätszeichen, [F] - Machen Sie sich mit der Gebrauchsanwendung vertraut, [G] - Produktionsdatum (Monat / Jahr), [H] - Herstellerkennzeichen, [I] - Name und Anschrift des Herstellers, [J] - ein Konformitätszeichen von Ukraine, [K] - Zollunion-Konformitätszeichen, [L] - CE-Konformitätszeichen, [M] - Produktionsschein, [N] - Partnernummer, [O] - online-Anleitung, [P] - Zollunion-Konformitätszeichen, [Q] - ein Konformitätszeichen von Ukraine.

Erklärung der der bei der Kennzeichnung von Schuhen verwendeten Symbole:

A - Antistatische Schuhe

B - Knöchelbeschützer

C - Leitende Schuhe

D - Isolierung der Sohle vor Kälte

E - Energiespeicherung im Bereich von Schnitten

F - Elektrischer Widerstand im Bereich zwischen 0,75 - 35 MOhm

FO - Beständigkeit der Sohle vor Dieselöl

HI - Isolierung der Sohle vor Wärme

HRO - Beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit heißem Untergrund bis 300 °C

M - Schutz des Mittelfußes

P - Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 100 N

SRA - Rutschfestigkeit auf Keramikböden, die mit Natriumlaurysulfat (NL.S) beschichtet sind

Kategorien von Sicherheitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchskombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20345:2011:

SB = Basisgeschenften (unter anderem Kappe beständig gegen Schläge mit einer Energie von 200 J sowie gegen Quetschungen 15kN - Zehenschutz)

S1 = Basisgeschenften + geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energiespeicherung im Fersenbereich + Beständigkeit der Sohle vor Dieselöl

S2 = Wie bei S1 - Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdrücklast und Absorbiere von Wasser.

S3 = Wie bei S2 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Wärmedurchlässigkeit und Absorbiere von Wasser.

S4 = Basisgeschenften + geformte Sohle.

OS = Basisgeschenften + geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energiespeicherung im Fersenbereich.

O1 = Basisgeschenften + geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energiespeicherung im Fersenbereich.

O2 = Wie bei O1 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen + geformte Sohle.

OBH = Bezeichnung der Kategorie der professionellen Schuhes.

Diese Weile ist wie bei S2 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen alle Kennzeichnung. Gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates Art.17 Ziff. 2a) müssen alle Kennzeichnungen auf dem Produkt angebracht werden. Die Beschreibung der Kennzeichnung in der Anleitung ist wie bei S1 bestanden. Die Kennzeichnung, die in dieser Anleitung nicht erläutert wurden, beziehen sich direkt auf dem Produkt unleserlich sind. Sämtliche Kennzeichnungen, die in dieser Anleitung nicht erläutert wurden, beziehen sich direkt

Durchstechen + geformte Sohle.

S4 = Basisgeschenften + geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energienahme im Fersenbereich.

SS = Wie bei S4 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen + geformte Sohle.

SBH = Bezeichnung der Kategorie der sicheren Hybridschuhe.

Diese Weile ist wie bei S2 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen alle Kennzeichnung. Gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates Art.17 Ziff. 2a) müssen alle Kennzeichnungen auf dem Produkt angebracht werden. Die Beschreibung der Kennzeichnung in der Anleitung ist wie bei S1 bestanden. Die Kennzeichnung, die in dieser Anleitung nicht erläutert wurden, beziehen sich direkt auf dem Produkt unleserlich sind. Sämtliche Kennzeichnungen, die in dieser Anleitung nicht erläutert wurden, beziehen sich direkt

Durchstechen + geformte Sohle.

OS = Basisgeschenften + geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energienahme im Fersenbereich.

O1 = Wie bei O1 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen + geformte Sohle.

OBH = Bezeichnung der Kategorie der professionellen Schuhes.

Diese Weile ist wie bei S2 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen alle Kennzeichnung. Gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates Art.17 Ziff. 2a) müssen alle Kennzeichnungen auf dem Produkt angebracht werden. Die Beschreibung der Kennzeichnung in der Anleitung ist wie bei S1 bestanden. Die Kennzeichnung, die in dieser Anleitung nicht erläutert wurden, beziehen sich direkt auf dem Produkt unleserlich sind. Sämtliche Kennzeichnungen, die in dieser Anleitung nicht erläutert wurden, beziehen sich direkt

Durchstechen + geformte Sohle.

OS = Basisgeschenften + geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energienahme im Fersenbereich.

O1 = Wie bei O1 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen + geformte Sohle.

OBH = Bezeichnung der Kategorie der professionellen Schuhes.

Diese Weile ist wie bei S2 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen alle Kennzeichnung. Gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates Art.17 Ziff. 2a) müssen alle Kennzeichnungen auf dem Produkt angebracht werden. Die Beschreibung der Kennzeichnung in der Anleitung ist wie bei S1 bestanden. Die Kennzeichnung, die in dieser Anleitung nicht erläutert wurden, beziehen sich direkt auf dem Produkt unleserlich sind. Sämtliche Kennzeichnungen, die in dieser Anleitung nicht erläutert wurden, beziehen sich direkt

Durchstechen + geformte Sohle.

OS = Basisgeschenften + geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energienahme im Fersenbereich.

O1 = Wie bei O1 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen + geformte Sohle.

OBH = Bezeichnung der Kategorie der professionellen Schuhes.

Diese Weile ist wie bei S2 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen alle Kennzeichnung. Gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates Art.17 Ziff. 2a) müssen alle Kennzeichnungen auf dem Produkt angebracht werden. Die Beschreibung der Kennzeichnung in der Anleitung ist wie bei S1 bestanden. Die Kennzeichnung, die in dieser Anleitung nicht erläutert wurden, beziehen sich direkt auf dem Produkt unleserlich sind. Sämtliche Kennzeichnungen, die in dieser Anleitung nicht erläutert wurden, beziehen sich direkt

Durchstechen + geformte Sohle.

OS = Basisgeschenften + geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energienahme im Fersenbereich.

O1 = Wie bei O1 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen + geformte Sohle.

OBH = Bezeichnung der Kategorie der professionellen Schuhes.

Diese Weile ist wie bei S2 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen alle Kennzeichnung. Gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates Art.17 Ziff. 2a) müssen alle Kennzeichnungen auf dem Produkt angebracht werden. Die Beschreibung der Kennzeichnung in der Anleitung ist wie bei S1 bestanden. Die Kennzeichnung, die in dieser Anleitung nicht erläutert wurden, beziehen sich direkt auf dem Produkt unleserlich sind. Sämtliche Kennzeichnungen, die in dieser Anleitung nicht erläutert wurden, beziehen sich direkt

Durchstechen + geformte Sohle.

OS = Basisgeschenften + geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energienahme im Fersenbereich.

O1 = Wie bei O1 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen + geformte Sohle.</

