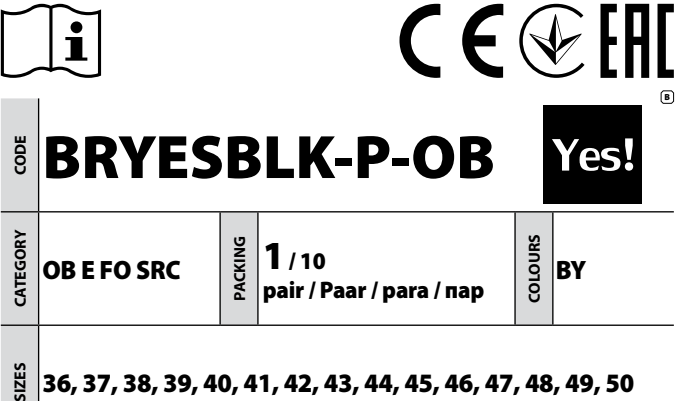




EN Instruction for use

DE Gebrauchsanweisung

PL Instrukcja użytkowania

RU Инструкция по применению

UA Інструкція для користування

RO Instrucțiuni de utilizare

LT Naudojimo instrukcija

support.rawpol.com for other languages

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

PRODUCT NAME:

Occupational shoes
Arbeitsschuhe
Obuwie zawodowe
Професійнальня
обувь

Професійне взуття
Încălțăminte de uz profesional
Darbinė avalynė



SUPPORT.RAWPOL.COM

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 Handbuchs - Wyjaśnienie piktogramów / norm znajdują się w tekście instrukcji - Обьяснение пиктограмм / стандартов содержится в тексте инструкции



v.CSNF:109

verwendet werden, die die Schuhoberfläche schädigen könnten. Nach der Säuberung trocknen und erst danach die Schuherhaltung durchführen. Durchnässte Schuhe sollten bei Zimmertemperatur (nicht in der Nähe von Öfen und Heizkörpern) ungefähr 18 Stunden getrocknet werden. Auf der getrockneten Oberseite sollte eine geringe Menge von Ernährungsmittel wie z.B. Creme oder Wachs, am Besten in der Farbe der Schuhoberfläche, aufgetragen werden. Aufgrund des natürlichen Leders sollte bei der täglichen Schuhipflege auf selbstgenähte Pasten (auf der Basis von Lösungsmitteln, die die Schicht beschädigen könnten) verzichtet oder nur sporadisch eingesetzt werden. Bevor die nächste Schicht aufgetragen wird, muss die vorige poliert oder abgewischt werden. Nachdem die Paste getrocknet ist, sollte das Leder poliert werden. Die aus Aufwulder, Nubukleder und anderen Materialien hergestellten Produkten dürfen nur mit einem für diesen Zweck bestimmten Tuch oder einem stark gewellten, feuchten Tuch und mit Aerosolkonservierungsmittel gereinigt werden, die für die entsprechende Lederart und andere Außenmaterialien bestimmt sind. Nach Arbeitsende sollten die Schuhe jedes Mal konserviert werden, was eine langfristige Nutzung gewährleistet. Qualitätsreklamationen 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 Schutzniveaus auswirken kann.

Lebensdauer: Dies kann basierend auf dem Schutzniveau beurteilt werden. Aufgrund der unterschiedlichen Intensität der Nutzung und der Umwelteinflüsse wie Sonnenlicht, Regen etc. ist es nicht möglich, eine bestimmte Zeit anzugeben. Vor jedem Gebrauch prüfen, ob es für weiteren Verschleiß geeignet ist. Besondere Aufmerksamkeit sollte den Nähten und der Stelle, an der die Oberseite und die Sohle miteinander verbunden sind, gelten. Das Produkt behält seine schützende Wirkung und das Risiko eines Sturzes wird minimiert, wenn die Nähte und die Sohle in Ordnung sind. Wenn die Sohle verschliffen ist, sollte sie repariert werden, ohne den Schutzgrad zu verringern. Schuhe, die in einer Weise beschädigt sind, die den Grad des Schutzes verringert, z.B. verdröhtene 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 Sicherheitseigenschaften und Arbeitsschuhe haben eine typische Sohle, die vor Rutschen schützt. Rutschschutz ist auf dem Code des Erzeugnisses nicht 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 zu einer Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht eine Gefahr, wenn Stromschlag durch Elektrogeräte oder Elemente unter elektrischer Spannung. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass die antistatischen Schuhe einen vollständigen Schutz gegen Stromschlag nicht gewährleisten können, weil sie nur einen geringen elektrischen Widerstand zwischen dem Fuß und dem Fußboden ermöglichen. 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 und Arbeitsschutz werden. Es wird empfohlen, dass der elektrische Widerstand des Produktes für die erwünschte antistatische Wirkung für die Gebrauchsdauer gewährleistet, 1 000 Megohm nicht unterschreitet. Für neue Produkte wurde die untere Grenze des elektrischen Widerstandes auf einem Niveau von 100 Kilohom bestimmt, um einen begrenzten Schutz gegen gefährliche elektrische Stromschläge oder Entflammung bei den Störungen von Elektrogeräten, die mit einer Spannung von 250 V arbeiten, zu gewährleisten. Die Benutzer sollten sich jedoch bewusst sein, dass in bestimmten Situationen Schutz gewährleisten und weitere Schutzmaßnahmen ergreifen müssen. Der elektrische Widerstand der Schuhe dieser Art kann sich durch Krümchen, Verunreinigungen oder Einfluss der Feuchtigkeit wesentlich ändern. Die Schuhe verlieren ihre Eigenschaften in einer solchen Umgebung. Somit ist es notwendig, dass die Schuhe ihre Aufgabe während der ganzen Gebrauchsdauer erfüllen und den Schutz gewährleisten. Den Benutzern wird es empfohlen, die innerbetrieblichen Untersuchungen des elektrischen Widerstandes festzulegen und die regelmäßig durchzuführen. Die Schuhe der Klasse I können die Masse absorbieren, wenn sie lange Zeit getragen werden, und unter nassen 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 Eigenschaften der Schuhe vor dem Eingang in den Gefahrenbereich prüfen. In den Bereichen, wo die antistatischen Schuhe getragen werden, wird empfohlen, dass der Widerstand des Fußbodens die Eigenschaften der Schuhe nicht beeinträchtigt. Es wird empfohlen, dass sich während der Nutzung der Schuhe keine isolierenden Elemente außer Wirkwerke zwischen der Sohle und dem Fuß befinden. Wenn zwischen der Sohle und dem Fuß irgendeine Einlage eingesetzt wird, wird empfohlen, die elektrischen Eigenschaften des Systems (Schuh/Einlage) zu prüfen. Werden die Schuhe mit herausnehmbaren Innenauskleidung geliefert von Hersteller/Bevollmächtigten, so sollte die Prüfung an der im Schuh platzierten Innenauskleidung durchgeführt werden. Die Schuhe sollten ausschließlich zusammen mit der Innenauskleidung getragen werden. Die Innenauskleidung darf nur durch eine vergleichbare vom Hersteller bzw. bevollmächtigten Vertreter des Herstellers der Originalschuhe mit einer Innenauskleidung ersetzt werden. Werden die Schuhe ohne Innenauskleidung geliefert von Hersteller/Bevollmächtigten, so wird die Schuhipflege ohne Innenauskleidung durchgeführt. Die Anbringung der Innenauskleidung kann sich auf die Schutzeigenschaften der Schuhe auswirken.

Der Zugang zur EU-Konformitätserklärung ist abrufbar unter support.rawpol.com.

Verliert die Anlehtung ihre Gültigkeit wegen Änderungen von Rechtsvorschriften oder sonstigen Faktoren, muss ihre aktuelle Version heruntergeladen werden. Die aktuellen Anleitungen finden Sie unter rawpol.com oder support.rawpol.com. Dieses Handbuch ist auf der ersten Seite der Versionsnummer v.CSNF:109 gekennzeichnet, wobei CSNF der Bezeichner der Produktgruppe und 109 die fortlaufende Versionsnummer ist. Vor Beginn der Arbeiten, überprüfen Sie, ob die aktuellen/rechtlichen Gebrauchsanleitung gehalten, die Waren, bitte, um den Inhalt beziehen, und speichern Sie sie für das Leben der Pfanzenschutz. Wo Schilder sind in der Anleitung erklärt, nicht die gleichen wie am Produkt oder auf der Verpackung gekennzeichnet, bedeutet dies, dass die Bedienungsanleitung für eine andere Charge oder andere Waren haben, in diesem Fall ist notwendig, um die Person, die Sie benötigen, um das Dokument für die Sendung zu erhalten, vorausgesetzt, dass die Anweisungen oder den Hersteller oder einen autorisierten Vertreter des Herstellers werden die haben. Es ist wichtig, um zu überprüfen, ob Sie die aktuellen/rechtlichen Anweisungen für den Einsatz für die eigenen Waren. Wenn der Besitzer nicht mehr aktuell ist oder falsch, im Besitz der Waren unbedingt erhalten die aktuellen/rechtlichen Gebrauchsanleitung und machen Sie sich mit dessen Inhalt. Versuchen Sie nicht, ohne zu wissen, die aktuellen/rechtlichen Anweisungen für die Arbeit.

Die VORLIEGENDE GEBRAUCHSANWEISUNG KANN BELIEBIG VERFÄLTSCHT WERDEN, DAMIT JEDER NUTZER IHREN INHALT KENNENLEHRT. Im Falle jederder Zweifel ist die Arbeitschutzfachkraft, Hersteller oder bevollmächtigte Herstellervertreter zwischen Klärung zu kontaktieren.

Legend of the Markierung der Probe: [A] - Typenbezeichnung / Warencode des Herstellers, [B] - Normnummer, [C] - Schuhkategorie, [D] - Größe, [E] - Konformitätszeichen, [F] - Marken Sie sich mit der Gebrauchsanweisung vertraut, [G] - Produktionsdatum (Monat / Jahr), [H] - Herstellerkennzeichen, [I] - Name und Anschrift des Herstellers, [J] - das Konformitätszeichen von Ukraine, [K] - Zollunion-Konformitätszeichen.

Erläuterung der gebrauchten Symbole: CODE - Typenbezeichnung/Warencode des Herstellers, CATEGORY - Schuhkategorie, NUMBER - Nummer des Artikels, SIZES - vorhandene Größen, PACKING - Produktanzahl in der kleinsten Verpackung/Anzahl in dem Karton, STANDARDS - Normen, COLOURS - verfügbare Farben, [P] - Partienummer, C€ - Konformitätszeichen, [K] - machen Sie sich mit der Gebrauchsanweisung vertraut, U - Konformitätszeichen von Ukraine, [E] - Konformitätszeichen, [F] - Marken Sie sich mit der Gebrauchsanweisung vertraut, [G] - Produktionsdatum (Monat / Jahr), [H] - Herstellerkennzeichen, [I] - Name und Anschrift des Herstellers, [J] - das Konformitätszeichen von Ukraine, [K] - Zollunion-Konformitätszeichen, [L] - das Konformitätszeichen von Ukraine.

Erläuterung der bei der Kennzeichnung von Schuhen verwendeten Symbole:

A - Antistatische Schuhe
AN - Knöchelschutz
C - Letztende Schuhe
CR - Beständigkeit des Obermaterials vor Schnitten
E - Energieabsorbierendes im Fersenbereich
ESD - Elektrischer Widerstand im Bereich zwischen 0,75 - 35 Mohm
FO - Beständigkeit der Sohle vor Diesello
HI - Isolierung der Sohle vor Wärme
HRO - Beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit heißem Untergrund bis 300 (±5°C)
M - Schutz des Mittelfußes
P - Beständigkeit des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N
SRA - Verwehrbarkeit auf Keramikböden, die mit Natriumlaurylsulfat (NaLS) beschichtet sind

SRB - Rutschbeständigkeit auf glycerolbeschichteten Stahlböden
SRC - Rutschbeständigkeit auf beiden Böden (SRA+SRB)
W - Hinweis: Das Ausstrichen kann immer noch in einigen Umgebungen
WR - Beständigkeit des gesamten Schuhs gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
WURU - Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
Acid resistant - Säurebeständige
Slip resistant - Rutschfest
Anti-slip area - Anti-Rutsch-Bereich
Oil resistant - Ölbeständigkeit
Shock absorb - Stoßdämpfung
Antistatic - Antistatische
Hydrocarbons resistance - Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe

SB = Basisseigenschaften (unter anderem Kappe beständig gegen Schläge mit einer Energie von 200 J sowie gegen Quetschungen 15kN - Zehenschutz)
S1 = Basisseigenschaften + geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energieaufnahme im Fersenbereich + Beständigkeit der Sohle vor Diesello
S2 = Wie bei S1 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
S3 = Wie bei S2 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei 01 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser
03 = Wie bei 02 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchdringung

Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am Häufigsten vorkommenden Anspruchsombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012:

01 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Stator, Arbeitsschuhe)
02 = Wie bei

