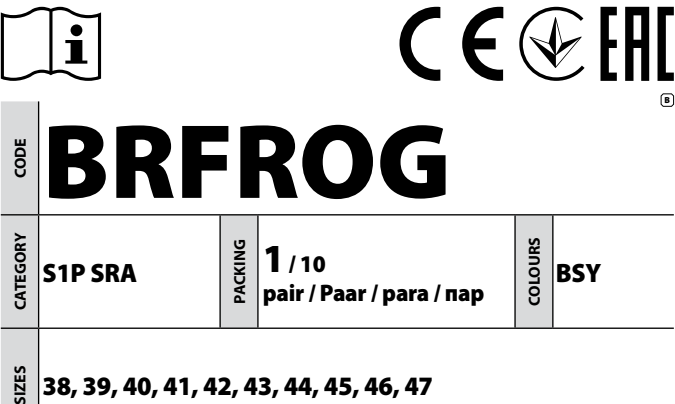




EN Instruction for use

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 BY BG MD 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

Безпечне взуття

Încălțăminte de siguranță

Saugi avalynė

EN ISO 20345:2011

STANDARDS

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 znajdą się w tekście instrukcji - Обьяснение пиктограмм / стандартов содержится в тексте инструкции

REIS

professional safety SHOES

The member of REIS GROUP

v.CSNF:102

Durchnäste 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 Schuh-farbe, aufgetragen werden. Aufgrund des natürlichen Leders sollte bei der täglichen Schuhpflege auf selbstblähende Pasten auf der Basis von Lötlösungsmitteln, die die Schicht beschädigen könnten) verzichtet oder nur sparsächlich eingesetzt werden. Bevor die nächste Schuh aufgetragen wird, muss die vorige poliert oder abgewischt werden. Nachdem die Paste getrocknet ist, soll das Leder poliert werden. Aus dem Wildleder, Nubukleder und anderen Materialien hergestellten Produkte dürfen nur mit einem für diesen Zweck bestimmten Tuch oder einem stark gewellten, feuchten Tuch und mit Aerosolschneidungsmitteln gereinigt werden, die für die entsprechende Lederart und andere Materialien 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 aufweisen, 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 könnte.

Lebensdauer: Dies kann basierend auf dem Schuhzustand beurteilt werden. Aufgrund der unterschiedlichen Intensität der Nutzung und der Umweltumfisse wie Sonnenlicht, Regen etc. ist es nicht möglich, eine bestimmte Zeit anzugeben. Vor jedem Gebrauch prüfen, ob 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 schützenden 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. verheilte 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-Elektrosicherheit: Die Sicherheitsschuhe und Arbeitsschuhe haben eine typische Sohle, die vor Rutschen schützt. Rutschschutz ist auf dem Code des Erzeugnisses näher beschrieben.

Antistatische Eigenschaften: Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern. Die elektrostatische Ladung wird auf solche Art und Weise abgeleitet, die eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann z.B. zur Entflammung von brennbaren Stoffen und Dämpfen führen. Es besteht auch das Risiko eines Stromschlags durch Elektrogeräte oder andere 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 einführen. Wenn die Gefahr eines Stromschlags nicht vollständig aufgehoben werden kann, sind weitere Maßnahmen zur Risikowalrtung notwendig. Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen sowie die nachfolgend genannten Unterweisungen zu einem festen Bestandteil des Programms für die Vermeidung am Arbeitsplatz werden. Es wird empfohlen, dass die antistatischen Schuhe nur für die Vermeidung der elektrostatischen Wirkung für die Gebrauchsdauer gewartet werden. 1.000 Megohm nicht unterschreiten. Für neue Produkte wurde die untere Grenze des elektrischen Widerstandes auf einem Niveau von 100 Kilohm bestimmt, um einen begrenzten Schutz gegen gefährliche elektrische Stromschläge oder Entladung bei den Störungen von Elektrogeräten, die mit einer Spannung von 250 V arbeiten, zu gewährleisten. Die Benutzer sollten sich jedoch bewusst sein, 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 durch die Benutzung der elektrischen Eigenschaften der Schuhe vor dem Eingang in den Gefahrenbereich prüft. 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 Wirkare zwischen der Schuhsohle 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. Wenn die Schuhe mit herausnehmbarer Innenauskleidung geliefert von Hersteller / Bevollmächtigten, so sollte die Prüfung an der 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-gelieferte Innenauskleidung ersetzt werden.Werden die Schuhe ohne Innenauskleidung geliefert von Hersteller / Bevollmächtigten, so wird die Scherführung 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 Anleitung ihre Gültigkeit wegen Änderungen von Rechtsvorschriften oder sonstigen Faktoren, muss ihre aktuelle Version herunter-geladen werden. Die aktuellen Anleitungen finden Sie unter rawpol.com oder support.rawpol.com. Dieses Handbuch ist auf der ersten Seite des Versionsnummers v.CSNF:102 gekennzeichnet, wobei CSNF der Bereich der Produktgruppe und 102 die fortlaufende Versionsnummer ist. **Vor Beginn der Arbeiten ,überprüfen Sie, ob die aktuellen / richtigen Gebrauchsanleitung gehalten, die Waren, bitte, um den Inhalt beziehen, und speichern Sie sie für das Leben der Pflanzenschutz.** Wo Schilder sind in der 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 das Dokument für die Sendung zu erhalten, vorausgesetzt, dass der Hersteller die Anweisungen oder den Hersteller oder einen autorisierten 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 Besitzer nicht mehr aktuell ist oder falsch, im Besitz der Partie unbedingt erhalten die aktuellen / richtigen Gebrauchsanleitung und machen Sie sich damit Inhalt. **Versuchen Sie nicht, ohne zu wissen, die aktuellen / richtigen Anweisungen für die Arbeit!**

LEGEBEWEISE GEBRAUCHSANWEISUNG KANN BELIEBIG VERFÄLTIGT WERDEN, DAMIT JEDER NUTZER IHREN INHALT KENNENLERNT. Im Falle jedweder Zweifel ist die Arbeitschutzkraft, Hersteller oder bevollmächtigte Herstellervertreter zwecks Klärung zu kontaktieren. **Legende der Markierung der Probe:** [A] - Typenbezeichnung / Warencode des Herstellers, [B] - Normnummer, [C] - Schuhkategorie, [D] - Größe, [E] - Konformitätszeichen, [F] - Machen 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. **Erklärung der gebrauchten Symbole:** CODE - Typenbezeichnung / Warencode des Herstellers, CATEGORY - Schuhkategorie, NORM - Nummer des Artikels, SIZES - vorhandene Größen, PACKING - Produktanzahl / in der kleinsten Verpackung / Anzahl in dem Karton, STANDARDS - Normen, COLOURS - verfügbare Farben, C - Partnernummer, C - Konformitätszeichen, [I] - machen Sie sich mit der Gebrauchsanweisung vertraut. **REIS** - Herstellerkennzeichen, D - Produktlinie, [E] - online-Anleitung. **Erklärung der bei der Kennzeichnung von Schuhen verwendeten Symbole:**

A - Antistatische Schuhe
AN - Knöchelschutz
C - Letztende Schutz
E - Isolierung der Sohle vor Kälte
CR - Beständigkeit des Obermaterials vor Schritten
E - Energieabsorbierend im Fersenbereich
ESD - Elektrischer Widerstand im Bereich zwischen 0,75 - 35 Mohm
FO - Beständigkeit der Sohle vor Diesello
HRO - Isolierung der Sohle vor Kälte
M - Schutz des Mittelfußes
P - Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N
SRA - Rutschbeständigkeit auf Keramikböden, die mit Natriumlaurylsulfat (NaLS) beschichtet sind
SRB - Beständigkeit auf glycerolbeschichteten Stahlböden

Kategorien von Sicherheitsschuhen mit den am häufigsten vorkommenden Anspruchs kombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20345:2011:

SB = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O1 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O2 = Wie bei O1 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O3 = Wie bei O2 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O4 = Basisseigenschaften + Geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich + Beständigkeit der Sohle vor Diesello.

O5 = Wie bei O4 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen + geförmte Sohle.

O6 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O7 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O8 = Wie bei O7 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O9 = Wie bei O8 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O10 = Basisseigenschaften + Geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich + Beständigkeit der Sohle vor Diesello.

O11 = Wie bei O10 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen + geförmte Sohle.

O12 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O13 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O14 = Wie bei O13 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O15 = Wie bei O14 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O16 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O17 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O18 = Wie bei O17 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O19 = Wie bei O18 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O20 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O21 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O22 = Wie bei O21 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O23 = Wie bei O22 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O24 = Basisseigenschaften + Geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O25 = Wie bei O24 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen + geförmte Sohle.

O26 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O27 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O28 = Wie bei O27 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O29 = Wie bei O28 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O30 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O31 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O32 = Wie bei O31 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O33 = Wie bei O32 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O34 = Basisseigenschaften + Geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O35 = Wie bei O34 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen + geförmte Sohle.

O36 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O37 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O38 = Wie bei O37 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O39 = Wie bei O38 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O40 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O41 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O42 = Wie bei O41 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O43 = Wie bei O42 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O44 = Basisseigenschaften + Geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O45 = Wie bei O44 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen + geförmte Sohle.

O46 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O47 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O48 = Wie bei O47 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O49 = Wie bei O48 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O50 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O51 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O52 = Wie bei O51 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O53 = Wie bei O52 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O54 = Basisseigenschaften + Geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O55 = Wie bei O54 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen + geförmte Sohle.

O56 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O57 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O58 = Wie bei O57 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O59 = Wie bei O58 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O60 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O61 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O62 = Wie bei O61 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O63 = Wie bei O62 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O64 = Basisseigenschaften + Geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O65 = Wie bei O64 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen + geförmte Sohle.

O66 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O67 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O68 = Wie bei O67 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O69 = Wie bei O68 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O70 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O71 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O72 = Wie bei O71 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O73 = Wie bei O72 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O74 = Basisseigenschaften + Geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O75 = Wie bei O74 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen + geförmte Sohle.

O76 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O77 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O78 = Wie bei O77 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O79 = Wie bei O78 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O80 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O81 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O82 = Wie bei O81 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O83 = Wie bei O82 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O84 = Basisseigenschaften + Geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O85 = Wie bei O84 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen + geförmte Sohle.

O86 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O87 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O88 = Wie bei O87 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O89 = Wie bei O88 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O90 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O91 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O92 = Wie bei O91 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O93 = Wie bei O92 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O94 = Basisseigenschaften + Geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O95 = Wie bei O94 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen + geförmte Sohle.

O96 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O97 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O98 = Wie bei O97 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O99 = Wie bei O98 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O100 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O101 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O102 = Wie bei O101 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O103 = Wie bei O102 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O104 = Basisseigenschaften + Geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O105 = Wie bei O104 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen + geförmte Sohle.

O106 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O107 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O108 = Wie bei O107 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O109 = Wie bei O108 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O110 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O111 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O112 = Wie bei O111 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O113 = Wie bei O112 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O114 = Basisseigenschaften + Geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O115 = Wie bei O114 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen + geförmte Sohle.

O116 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O117 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O118 = Wie bei O117 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O119 = Wie bei O118 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O120 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O121 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O122 = Wie bei O121 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O123 = Wie bei O122 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O124 = Basisseigenschaften + Geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O125 = Wie bei O124 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen + geförmte Sohle.

O126 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O127 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O128 = Wie bei O127 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O129 = Wie bei O128 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O130 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O131 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O132 = Wie bei O131 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O133 = Wie bei O132 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O134 = Basisseigenschaften + Geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O135 = Wie bei O134 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen + geförmte Sohle.

O136 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O137 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O138 = Wie bei O137 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O139 = Wie bei O138 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O140 = Basisseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, z.B. Kratzer, Abschürfungen).

O141 = Basisseigenschaften + Geschützter Fersenbereich + Antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

O142 = Wie bei O141 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasser-durchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.

O143 = Wie bei O142 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstechen mit einer Kraft von 1100 N.

O144 = Basisseigenschaften + Geschlossener Fersenbereich + antistatische Eigenschaften + Energieabsorbierend im Fersenbereich.

