



Lebensdauer: Dies kann basierend am Schutzzustand beurteilt werden. Aufgrund der unterschiedlichen Intensität der Nutzung und des Umwteinflusses wie Sonnenlicht, Regen etc. ist es nicht möglich, eine bestimmte Zeit anzugeben. Vor jedem Gebrauch prüfen, ob es für weitere Verwendung geeignet ist. Besondere Aufmerksamkeit sollte den Nähten und der Stelle, an der die Oberseite und die Sohle miteinander verbunden sind, geschenkt werden. Wenn diese verschlissenen oder abgenutzt sind, sollte die Sohle ausgetauscht werden, um die Lebensdauer zu verlängern. Sohle zu verringern. Schuhe, die in einer Weise beschädigt sind, die den Grad des Schutzes verringert, z.B. verdorrte Nähte, gerissene oder gerissene Sohle, müssen ersetzt werden. Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Gültigkeitsdauer des Produktes bis zu 5 Jahren ab Herstellungsdatum. Diese Zeitraum kann durch die Durchführung der entsprechenden Tests verlängert werden.

Antistatische Eigenschaften: Die Sicherheitsschuhe und Arbeitsschuhe haben eine typische Sohle, die vor Rutschen schützt. Rutschschutz ist zu vermeiden, wenn Sie auf einer rutschigen Oberfläche beschreiben.

Antistatische Eigenschaften:
Antistatische Schuhe werden dann empfohlen, wenn es notwendig ist, die Wahrscheinlichkeit der elektrostatischen Entladung zu verringern. Die elektrostatische Ladung wird am Sohle aus und Weise abgeleitet, dass eine Funkentladung ausgeschlossen ist. Eine solche Entladung kann zu ZS bis zur Entzündung von brennbaren Stoffen und Dämmstoffen. Es besteht auch das Risiko, dass eine elektrostatische Entladung durch eingeleitete oder empfangene elektromagnetische Wellen (EMV) zu Störungen in elektronischen Geräten führen kann. Antistatische Schuhe sind für einen 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 Risikobewertung notwendig. Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen sowie die nachfolgend genannten Untersuchungen zu einem festen Bestandteil des Programms für Arbeitssicherheit werden. Die folgenden Punkte sind zu berücksichtigen:

Die elektrostatische Entladung wird durch die elektrostatische Ladung des Körpers verursacht, die durch die Reibung zwischen der Sohle und dem Fußboden verursacht wird. Die Wirkung für die Gebrauchsdauer gewährleistet, 1000 Megahm nicht unterschreitet. Für neue Produkte wird die untere Grenze des elektrischen Widerstandes auf einem Niveau von 100 Kilohm bestimmt, um einen begrenzten Schutz gegen gefährliche elektrische Stromschläge zu gewährleisten. Entlastung 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. Die Schuhe sind nicht für die Verwendung in Umgebungen mit erhöhter Feuchtigkeit oder erhöhter Feuchtigkeit geeignet. Wesentlich ändern. Die Schuhe verlieren ihre Eigenschaften in einer feuchten Umgebung. Somit ist es notwendig, dass die Schuhe ihre Aufgaben erfüllen und der ganzen Gebrauchsdauer erfüllen und den Schutz gewährleisten. Den Benutzern wird es empfohlen, die innerbetrieblichen Untersuchungen des elektrischen Widerstandes festzulegen und sie regelmäßig durchzuführen. Die Schuhe der Klasse I können die Nässe absorbieren, wenn sie lange Zeit getragen werden, und unter nassen und feuchten Bedingungen ihre antistatischen Eigenschaften verlieren. Wenn die Schuhe in einer feuchten Umgebung getragen werden, kann dies zu einer Verringerung der antistatischen Eigenschaften führen. Es wird empfohlen, dass die Schuhe in einer feuchten Umgebung getragen werden. Die antistatischen 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 Wirkpaare zwischen der Sohle und dem Fuß befinden. Wenn zwischen der Sohle und dem Fuß irgendeine Elemente eingesetzt wird, wird empfohlen, die elektrischen Eigenschaften des Systems (Sohle/Einlage zu prüfen). Die Inneenauskleidung der Schuhe muss eine Inneenauskleidung geliefert. Der Hersteller/Bereitsteller muss die Prüfung der Inneenauskleidung platzieren Inneenauskleidung durchgeführt werden. Die Schuhe sollten ausschließlich zusammen mit der Inneenauskleidung getragen werden. Die Inneenauskleidung darf nur durch eine vergleichbare vom Hersteller bzw. bevollmächtigten Vertreter des Herstellers der Originalschuhe mitgelieferte Inneenauskleidung ersetzt werden. Werden die Schuhe ohne Inneenauskleidung geliefert vom Hersteller/Bereitsteller, so wird die Überprüfung ohne Inneenauskleidung durchgeführt. Die Anbringung der Inneenauskleidung kann sich auf die Schutz Eigenschaften der Schuhe auswirken.

Kategorien von Sicherheitsschuhen mit den am häufigsten vorkommenden Anspruchs kombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20345:2011		
01	= Basiseigenschaften (unter anderem Kappe beständig gegen Schläge mit einer Energie von 200 J sowie gegen Quetschungen 15kN = Zehenschutz)	S4 Durchstehen + geför mte Sohle.
51	= Basiseigenschaften + geschlossener Fernsenbereich + antistatische Eigenschaften + Energieaufnahme im Fernsenbereich + Beständigkeit der Sohle vor Diesello	S4 Basiseigenschaften + geschlossener Fernsenbereich + antistatische Eigenschaften + Energieaufnahme im Fernsenbereich + Beständigkeit der Sohle vor Diesello
52	= Wie bei 51 + Beständigkeit des Obermaterials gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.	S5 Wie bei S4 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstehen + geför mte Sohle.
53	= Wie bei S2 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen	SBH = Bezeichnung der Kategorie der sicheren Hybridsohle.
Kategorien von Arbeitsschuhen mit den am häufigsten vorkommenden Anspruchs kombinationen entsprechend der Norm EN ISO 20347:2012		
08	= Basiseigenschaften (Schutz des Fußes vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen, 25 Kratzer, Abschürfungen).	Durchstehen + geför mte Sohle.
01	= Basiseigenschaften + Geschützter Fernsenbereich + Antistatische Eigenschaften + energieabsorbierendes im Fernsenbereich.	O4 = Basiseigenschaften + geschlossener Fernsenbereich + antistatische Eigenschaften + Energieaufnahme im Fernsenbereich.
05	= Wie bei 01 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Wasserdurchlässigkeit und Absorbieren von Wasser.	O5 = Wie bei O4 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen Durchstehen + geför mte Sohle.
08H	= Wie bei O2 + Beständigkeit Unterseite des Schuhs gegen	OBH = Bezeichnung der Kategorie der professionellen Hybridsohle.

Diese Anleitung gilt als fester Bestandteil der Verpackung und zugleich als ihre Kennzeichnung. Gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 der

In case this manual becomes out-of-date as a result of modifications to law or other factors, you should download a new version. Up-to-date manuals are available at rwpolcom.org/support/rwpolcom. This manual is marked on the first page with version number v. CSNF-109, where CSNF is the identifier of product group and 109 the successive version number. **Before starting work, check that you have the current/proper instruction for use to the owned goods**, please become familiar with its content, and save it for the use of protective equipment. If markings explained in the instructions are not the same as marked on the product or on the packaging, it means that you can have the instruction for use for an other lot or an other good. In this case it is necessary to contact the person who provided you the instruction or the manufacturer or importer of the goods. **Do not attempt to work without the current/proper instruction for use for owned goods**. In case the instruction is out of date or improper to the owned lot of goods, it must be strictly obtained the current/proper instruction for use and become familiar with its content. **Do not attempt to work without becoming familiar with the current/proper instruction for use!**

[illegible]

Назначение, использование и обслуживание: Продукт этот предназначен для защиты потребителя. Защищает он от определенных опасностей в соответствии с категорией, утвержденной на основании данных, требования которых удовлетворены. Указанные категории соответствуют категории, указанной на изделии. Значение отдельных символов, употребленных в категории обуви, равнозначны значениям, употребленным в категории обуви, защищающей от холода. Категории, утвержденные в соответствии с правилами, описанными в нормах, к которым они применяются. Обувь, обладающая защитными свойствами, в зависимости от ее рода предназначена для защиты пользователя от травм, которые могут возникнуть во время работы в зависимости от степени защиты обуви профессиональной обуви согласно EN 20347 и безопасная обувь согласно EN 20345; защита пользователя от травм, которые могут возникнуть во время работы в зависимости от степени защиты обуви, с подоскоком, обнаруживающим во время испытаний устойчивость к проколу, удару и срезанию. Категории защиты от холода, утвержденные в соответствии с правилами, описанными в нормах, к которым они применяются, обеспечивают защиту от выхолаживания рисков и предназначены для использования в средах, в которых они происходят. Всегда проводите оценку риска в данной рабочей среде, чтобы проверить, обеспечивает ли продукт защиту от всех рисков, достоящих в этой среде. Следует помнить, что ни одно средство индивидуальной защиты не обеспечивает полную защиту. Поэтому все работы должны выполняться с надлежащей осторожностью. Во время работы необходимо также следить, сохраняются ли защитные функции. Потеря защитных свойств свидетельствует об износе продукта.

Особенности: Данный продукт не является лекарством, не должен также использоваться на здоровье и гигиене пользователя. Однако каждая субстанция, содержащаяся в материале продукта или являющаяся составным элементом продукта, может оказаться аллергеном, наркот. хлопком, кауч. металлические элементы, латекс, крашители и т.п. В случае если человек чувствительный, ли рекомендуется предварительное тестирование продукта или консультация врача перед его применением.

Важно: Чтобы избежать болячек рекомендуется использовать только обувь. Если присутствуют, предложение должно содержать предупреждение, чтобы избежать травм (таких как порезы, царапины, ожоги, обморожения, травмы и т.д.). Если в обуви не слишком скользкая и ударная защита, прежде чем они развалить/отсоединить легко удалить ногу. При удалении обуви, не устанавливайте на вторую обувь пятки обуви «смычки», как они могут быть повреждены.

Дополнительная информация о соответствующих частях дополнительных и значащих частях (если есть) можно получить у производителя или от уполномоченного представителя.

Важно: Не рекомендуется использовать продукт несогласно с назначением, вопреки предписаниям инструкции, а также в случае использования высокого риска (где соответствующими являются средства индивидуальной защиты III категории). Если иное не вытекает из инструкции, использование обуви при крайне низких или крайне высоких температурах может отрицательно повлиять на ее сохранность.

Не допускаются какие-либо изменения, которые могут привести к снижению уровня защиты.

Не ходите об обуви, устойчивой к пробоинам (данный тип обуви имеет стельку, устойчивую к пробоинам), данное свойство износостойкости не является свойством, которое может быть изменено. Если вы носите обувь, устойчивую к пробоинам, вы должны носить обувь, устойчивую к пробоинам, с минимальным внутренним диаметром увеличивая риск возникновения отверстий. В таком случае стоит задуматься об использовании средств защиты. В наличии имеются два вида стелек, считающихся средствами индивидуальной защиты, устойчивых к пробоинам. Это металлические стельки, а также стельки, изготовленные из нематериальных материалов. Оба вида имеют отчетливый недостаток: они не являются средством защиты от проколов, в то время как стельки, устойчивые к пробоинам, защищают от них. Поэтому рекомендуется использовать стельки, устойчивые к пробоинам, но не стельки, устойчивые к пробоинам, поскольку они не являются средством защиты от проколов.

Металлическая стелька в ее случае форма (диаметр, геометрия, острота предмета/углов) имеет меньшее значение, однако виду толщин, связанных с изготовлением такого типа обуви, она не сохраняет всей нижней части обуви.

