



CODE

BCLIVE-P

S3S FO SR	PACKING	1 / 10 pair / Paar / para / пар	COLOURS	SZ
-----------	---------	------------------------------------	---------	----

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

Instrucțiuni de utilizare

support.rawpol.com for other languages

SK LT 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

Безопасная обувь



Sicherheitsschuhe

Безпечне взуття

Buty bezpieczne

Încălțăminte de siguranță

STANDARDS

EN ISO 20345:2022



The member of REIS GROUP

v. CSNF.124

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

hohe Feuchtigkeit, zu hoher oder niedrige Temperatur oder intensives Licht können die Qualität des Produkts beeinträchtigen. Drücken Sie nicht mit schweren Gegenständen, halten Sie ihn ohne Biegungen, fern von scharfen Gegenständen und 1 Meter von Heizeräten entfernt. Das Schutzzinne muss trocken bleiben. Der Hersteller hofft nicht für die Qualität des Produkts, das nicht entsprechend den Empfehlungen aufbewahrt wird. Dies kann zu einer Senkung des Schutzzinnes für Schuhe führen.

Packungsart: Es wird empfohlen, dieses Produkt in einer Karton- oder Folienverpackung zu vertreiben (einschließlich Transport). Das Laden, Transportieren und Verladen sollte unter Bedingungen erfolgen, die vor Nässe, Verschmutzung und Beschädigung schützen. Erhaltung: Die Schuhe müssen trocken und sauber gehalten werden. Es ist wichtig, dass die Schuhe regelmäßig gewaschen und gepflegt werden, da der Art des Stoffes entspricht z.B. Baumwolle, Pasten, Absp. u.a. Verschmutzungen wie z.B. Dreck, Staub, Erdös und andere Substanzen können mit weichen, leicht nassen Lappen, Schwämme und Bürsten entfernt werden. Es sollten keine Lösungsmittel oder Schmiermittel verwendet werden, die die Schuhoberfläche schädigen könnten. Nach der Sauberung trocknen und erst danach die Schuhherstellung durchführen. Durchhästte Schuhe sollten bei Zimmertemperatur (nicht in der Nähe von Ofen und Heizkörpern) ungefähr 18 Stunden getrocknet werden. Bei Schuhen aus Narbenleder sollte eine kleine Menge einer Konservierungssubstanz oder eines Wachses auf das getrocknete Obermaterial aufgetragen werden, vorzugsweise in der Farbe des Obermaterials. Aufgrund des natürlichen Leders sollte bei der täglichen Schuhpflege auf selbstständig Paste (Auf der Basis von Lösungsmitteln, die die Schicht beschädigen könnten). Nach jeder Arbeit sollten die Schuhe einem Reinigungsprozess unterzogen werden, der eine langfristige Nutzung gewährleistet. Für Schuhe, die nicht genügt den Anweisungen dieser Anleitung gereinigt und gepflegt wurden oder natürliche Abnutzungsserscheinungen aufweisen, besteht kein Anspruch auf Qualitätsansprüche. Es wird empfohlen, handelsübliche Reinigungs- und Pflegemittel für die jeweiligen Materialarten zu verwenden, die sich nicht negativ auf die Schuhoberfläche auswirken. Es werden verschiedene Desinfektionsmethoden und Desinfektionsmittel zu verwenden, die sich auf die Verminderung des Stoffwechsels auswirken kann.

Ladeanweisung: Dies kann basierend auf dem Schuhstand beurteilt werden. Aufgrund der unterschiedlichen Intensität der Nutzung und der Umweltbedingungen wie Sonnenlicht, Regen etc. ist es nicht möglich, eine bestimmte Zeit anzugeben. Vor jedem Gebrauch prüfen, ob es für weitere Verschleiß gegeben ist. Besondere Aufmerksamkeit sollte den Nähten und die Verbindungsstellen der einzelnen Elemente gelegt werden. Das Produkt behält seine schützenden Eigenschaften bis es beschädigt ist und nicht repariert werden kann, ohne den Schutzgrad zu verlieren. Sicherheitshandschuhe sollten bei Zimmertemperatur (nicht in der Nähe von Ofen und Heizkörpern) ungefähr 18 Stunden getrocknet werden. Bei Schuhen aus Narbenleder sollte eine kleine Menge einer Konservierungssubstanz oder eines Wachses auf das getrocknete Obermaterial aufgetragen werden, vorzugsweise in der Farbe des Obermaterials. Aufgrund des natürlichen Leders sollte bei der täglichen Schuhpflege auf selbstständig Paste (Auf der Basis von Lösungsmitteln, die die Schicht beschädigen könnten). Nach jeder Arbeit sollten die Schuhe einem Reinigungsprozess unterzogen werden, der eine langfristige Nutzung gewährleistet. Für Schuhe, die nicht genügt den Anweisungen dieser Anleitung gereinigt und gepflegt wurden oder natürliche Abnutzungsserscheinungen aufweisen, besteht kein Anspruch auf Qualitätsansprüche. Es wird empfohlen, handelsübliche Reinigungs- und Pflegemittel für die jeweiligen Materialarten zu verwenden, die sich nicht negativ auf die Schuhoberfläche auswirken. Es werden verschiedene Desinfektionsmethoden und Desinfektionsmittel zu verwenden, die sich auf die Verminderung des Stoffwechsels auswirken kann.

Desinfektion: Es wird empfohlen, dieses Produkt in einer Karton- oder Folienverpackung zu vertreiben (einschließlich Transport). Das Laden, Transportieren und Verladen sollte unter Bedingungen erfolgen, die vor Nässe, Verschmutzung und Beschädigung schützen. Erhaltung: Die Schuhe müssen trocken und sauber gehalten werden. Es ist wichtig, dass die Schuhe regelmäßig gewaschen und gepflegt werden, da der Art des Stoffes entspricht z.B. Baumwolle, Pasten, Absp. u.a. Verschmutzungen wie z.B. Dreck, Staub, Erdös und andere Substanzen können mit weichen, leicht nassen Lappen, Schwämme und Bürsten entfernt werden. Es sollten keine Lösungsmittel oder Schmiermittel verwendet werden, die die Schuhoberfläche schädigen könnten. Nach der Sauberung trocknen und erst danach die Schuhherstellung durchführen. Durchhästte Schuhe sollten bei Zimmertemperatur (nicht in der Nähe von Ofen und Heizkörpern) ungefähr 18 Stunden getrocknet werden. Bei Schuhen aus Narbenleder sollte eine kleine Menge einer Konservierungssubstanz oder eines Wachses auf das getrocknete Obermaterial aufgetragen werden, vorzugsweise in der Farbe des Obermaterials. Aufgrund des natürlichen Leders sollte bei der täglichen Schuhpflege auf selbstständig Paste (Auf der Basis von Lösungsmitteln, die die Schicht beschädigen könnten). Nach jeder Arbeit sollten die Schuhe einem Reinigungsprozess unterzogen werden, der eine langfristige Nutzung gewährleistet. Für Schuhe, die nicht genügt den Anweisungen dieser Anleitung gereinigt und gepflegt wurden oder natürliche Abnutzungsserscheinungen aufweisen, besteht kein Anspruch auf Qualitätsansprüche. Es wird empfohlen, handelsübliche Reinigungs- und Pflegemittel für die jeweiligen Materialarten zu verwenden, die sich nicht negativ auf die Schuhoberfläche auswirken. Es werden verschiedene Desinfektionsmethoden und Desinfektionsmittel zu verwenden, die sich auf die Verminderung des Stoffwechsels auswirken kann.

Antirutsch Eigenschaften: Das Schuhwerk wurde gemäß EN ISO 20345:2022 Abschnitt 5.3.5 (für Sicherheitsschuhe) bzw. EN ISO 20347:2022 Abschnitt 5.3.4 (für Berufsschuhe) erfolgreich und Rutschfestigkeit auf einem Keramikfliesenboden mit Natrumlaurylsulfat getestet (NaLS).

Das Rutschfestigkeit auf Keramikfliesenboden mit Glycerin (optional) getestete Schuhwerk liegt zusätzlich das SR-Symbol. Das Rutschfestigkeit auf Keramikfliesenboden mit Glycerin (optional) getestete Schuhwerk wurde unter Laborbedingungen getestet. Zusätzliche Tests durch den Benutzer unter Arbeitsplatzbedingungen können detaillierte Informationen liefern. Um die Eignung des Schuhwerks am Arbeitsplatz zu beurteilen, werden Feldversuche mit Schuhen empfohlen.

Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend): Es wird empfohlen, anstatische Schuhwerk zu verwenden, wenn es notwendig ist, das Potenzial elektrostatischer Aufladung durch Ableitung elektrostatischer Ladung zu verringern, um die Gefahr einer Entzündung durch Funken, z. B. bei brennbaren Stoffen und Dämpfern, auszuschließen und wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatische Schuhwerk stellt einen Widerstand zwischen Fuß und Boden dar, bietet aber möglicherweise keinen vollständigen Schutz. Antistatisches Schuhwerk eignet sich nicht für Arbeiten in der Nähe stromführender Anlagen. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatisches Schuhwerk keinen ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag bieten kann, da es lediglich die elektrostatische Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden herstellt, wenn die Gefahr eines Stromschlags durch die Entladung einer übermäßig geladenen Oberfläche verhindert werden kann. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatische Schuhwerk keinen ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag bieten kann, da es lediglich die elektrostatische Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden herstellt, wenn die Gefahr eines Stromschlags durch die Entladung einer übermäßig geladenen Oberfläche verhindert werden kann.

Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend): Es wird empfohlen, anstatische Schuhwerk zu verwenden, wenn es notwendig ist, das Potenzial elektrostatischer Aufladung durch Ableitung elektrostatischer Ladung zu verringern, um die Gefahr einer Entzündung durch Funken, z. B. bei brennbaren Stoffen und Dämpfern, auszuschließen und wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatische Schuhwerk stellt einen Widerstand zwischen Fuß und Boden dar, bietet aber möglicherweise keinen vollständigen Schutz. Antistatisches Schuhwerk eignet sich nicht für Arbeiten in der Nähe stromführender Anlagen. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatisches Schuhwerk keinen ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag bieten kann, da es lediglich die elektrostatische Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden herstellt, wenn die Gefahr eines Stromschlags durch die Entladung einer übermäßig geladenen Oberfläche verhindert werden kann. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatische Schuhwerk keinen ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag bieten kann, da es lediglich die elektrostatische Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden herstellt, wenn die Gefahr eines Stromschlags durch die Entladung einer übermäßig geladenen Oberfläche verhindert werden kann.

Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend): Es wird empfohlen, anstatische Schuhwerk zu verwenden, wenn es notwendig ist, das Potenzial elektrostatischer Aufladung durch Ableitung elektrostatischer Ladung zu verringern, um die Gefahr einer Entzündung durch Funken, z. B. bei brennbaren Stoffen und Dämpfern, auszuschließen und wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatische Schuhwerk stellt einen Widerstand zwischen Fuß und Boden dar, bietet aber möglicherweise keinen vollständigen Schutz. Antistatisches Schuhwerk eignet sich nicht für Arbeiten in der Nähe stromführender Anlagen. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatische Schuhwerk keinen ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag bieten kann, da es lediglich die elektrostatische Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden herstellt, wenn die Gefahr eines Stromschlags durch die Entladung einer übermäßig geladenen Oberfläche verhindert werden kann. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatische Schuhwerk keinen ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag bieten kann, da es lediglich die elektrostatische Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden herstellt, wenn die Gefahr eines Stromschlags durch die Entladung einer übermäßig geladenen Oberfläche verhindert werden kann.

Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend): Es wird empfohlen, anstatische Schuhwerk zu verwenden, wenn es notwendig ist, das Potenzial elektrostatischer Aufladung durch Ableitung elektrostatischer Ladung zu verringern, um die Gefahr einer Entzündung durch Funken, z. B. bei brennbaren Stoffen und Dämpfern, auszuschließen und wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatische Schuhwerk stellt einen Widerstand zwischen Fuß und Boden dar, bietet aber möglicherweise keinen vollständigen Schutz. Antistatisches Schuhwerk eignet sich nicht für Arbeiten in der Nähe stromführender Anlagen. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatische Schuhwerk keinen ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag bieten kann, da es lediglich die elektrostatische Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden herstellt, wenn die Gefahr eines Stromschlags durch die Entladung einer übermäßig geladenen Oberfläche verhindert werden kann. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatische Schuhwerk keinen ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag bieten kann, da es lediglich die elektrostatische Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden herstellt, wenn die Gefahr eines Stromschlags durch die Entladung einer übermäßig geladenen Oberfläche verhindert werden kann.

Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend): Es wird empfohlen, anstatische Schuhwerk zu verwenden, wenn es notwendig ist, das Potenzial elektrostatischer Aufladung durch Ableitung elektrostatischer Ladung zu verringern, um die Gefahr einer Entzündung durch Funken, z. B. bei brennbaren Stoffen und Dämpfern, auszuschließen und wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatische Schuhwerk stellt einen Widerstand zwischen Fuß und Boden dar, bietet aber möglicherweise keinen vollständigen Schutz. Antistatisches Schuhwerk eignet sich nicht für Arbeiten in der Nähe stromführender Anlagen. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatische Schuhwerk keinen ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag bieten kann, da es lediglich die elektrostatische Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden herstellt, wenn die Gefahr eines Stromschlags durch die Entladung einer übermäßig geladenen Oberfläche verhindert werden kann. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatische Schuhwerk keinen ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag bieten kann, da es lediglich die elektrostatische Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden herstellt, wenn die Gefahr eines Stromschlags durch die Entladung einer übermäßig geladenen Oberfläche verhindert werden kann.

Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend): Es wird empfohlen, anstatische Schuhwerk zu verwenden, wenn es notwendig ist, das Potenzial elektrostatischer Aufladung durch Ableitung elektrostatischer Ladung zu verringern, um die Gefahr einer Entzündung durch Funken, z. B. bei brennbaren Stoffen und Dämpfern, auszuschließen und wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatische Schuhwerk stellt einen Widerstand zwischen Fuß und Boden dar, bietet aber möglicherweise keinen vollständigen Schutz. Antistatisches Schuhwerk eignet sich nicht für Arbeiten in der Nähe stromführender Anlagen. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatische Schuhwerk keinen ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag bieten kann, da es lediglich die elektrostatische Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden herstellt, wenn die Gefahr eines Stromschlags durch die Entladung einer übermäßig geladenen Oberfläche verhindert werden kann. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatische Schuhwerk keinen ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag bieten kann, da es lediglich die elektrostatische Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden herstellt, wenn die Gefahr eines Stromschlags durch die Entladung einer übermäßig geladenen Oberfläche verhindert werden kann.

Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend): Es wird empfohlen, anstatische Schuhwerk zu verwenden, wenn es notwendig ist, das Potenzial elektrostatischer Aufladung durch Ableitung elektrostatischer Ladung zu verringern, um die Gefahr einer Entzündung durch Funken, z. B. bei brennbaren Stoffen und Dämpfern, auszuschließen und wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatische Schuhwerk stellt einen Widerstand zwischen Fuß und Boden dar, bietet aber möglicherweise keinen vollständigen Schutz. Antistatisches Schuhwerk eignet sich nicht für Arbeiten in der Nähe stromführender Anlagen. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatische Schuhwerk keinen ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag bieten kann, da es lediglich die elektrostatische Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden herstellt, wenn die Gefahr eines Stromschlags durch die Entladung einer übermäßig geladenen Oberfläche verhindert werden kann. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatische Schuhwerk keinen ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag bieten kann, da es lediglich die elektrostatische Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden herstellt, wenn die Gefahr eines Stromschlags durch die Entladung einer übermäßig geladenen Oberfläche verhindert werden kann.

Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend): Es wird empfohlen, anstatische Schuhwerk zu verwenden, wenn es notwendig ist, das Potenzial elektrostatischer Aufladung durch Ableitung elektrostatischer Ladung zu verringern, um die Gefahr einer Entzündung durch Funken, z. B. bei brennbaren Stoffen und Dämpfern, auszuschließen und wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatische Schuhwerk stellt einen Widerstand zwischen Fuß und Boden dar, bietet aber möglicherweise keinen vollständigen Schutz. Antistatisches Schuhwerk eignet sich nicht für Arbeiten in der Nähe stromführender Anlagen. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatische Schuhwerk keinen ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag bieten kann, da es lediglich die elektrostatische Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden herstellt, wenn die Gefahr eines Stromschlags durch die Entladung einer übermäßig geladenen Oberfläche verhindert werden kann. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatische Schuhwerk keinen ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag bieten kann, da es lediglich die elektrostatische Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden herstellt, wenn die Gefahr eines Stromschlags durch die Entladung einer übermäßig geladenen Oberfläche verhindert werden kann.

Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend): Es wird empfohlen, anstatische Schuhwerk zu verwenden, wenn es notwendig ist, das Potenzial elektrostatischer Aufladung durch Ableitung elektrostatischer Ladung zu verringern, um die Gefahr einer Entzündung durch Funken, z. B. bei brennbaren Stoffen und Dämpfern, auszuschließen und wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatische Schuhwerk stellt einen Widerstand zwischen Fuß und Boden dar, bietet aber möglicherweise keinen vollständigen Schutz. Antistatisches Schuhwerk eignet sich nicht für Arbeiten in der Nähe stromführender Anlagen. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatische Schuhwerk keinen ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag bieten kann, da es lediglich die elektrostatische Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden herstellt, wenn die Gefahr eines Stromschlags durch die Entladung einer übermäßig geladenen Oberfläche verhindert werden kann. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatische Schuhwerk keinen ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag bieten kann, da es lediglich die elektrostatische Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden herstellt, wenn die Gefahr eines Stromschlags durch die Entladung einer übermäßig geladenen Oberfläche verhindert werden kann.

Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend): Es wird empfohlen, anstatische Schuhwerk zu verwenden, wenn es notwendig ist, das Potenzial elektrostatischer Aufladung durch Ableitung elektrostatischer Ladung zu verringern, um die Gefahr einer Entzündung durch Funken, z. B. bei brennbaren Stoffen und Dämpfern, auszuschließen und wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatische Schuhwerk stellt einen Widerstand zwischen Fuß und Boden dar, bietet aber möglicherweise keinen vollständigen Schutz. Antistatisches Schuhwerk eignet sich nicht für Arbeiten in der Nähe stromführender Anlagen. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatische Schuhwerk keinen ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag bieten kann, da es lediglich die elektrostatische Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden herstellt, wenn die Gefahr eines Stromschlags durch die Entladung einer übermäßig geladenen Oberfläche verhindert werden kann. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatische Schuhwerk keinen ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag bieten kann, da es lediglich die elektrostatische Widerstand zwischen dem Fuß und dem Boden herstellt, wenn die Gefahr eines Stromschlags durch die Entladung einer übermäßig geladenen Oberfläche verhindert werden kann.

Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend): Es wird empfohlen, anstatische Schuhwerk zu verwenden, wenn es notwendig ist, das Potenzial elektrostatischer Aufladung durch Ableitung elektrostatischer Ladung zu verringern, um die Gefahr einer Entzündung durch Funken, z. B. bei brennbaren Stoffen und Dämpfern, auszuschließen und

Kategorie obuwia zawodowego z najczęściej stosowaną kombinacją wymagań normy EN ISO 20347:2022:

- OB = podstawowe właściwości (obuwie) stopy przed powierzeniem chownym uszkodzeniami mechanicznymi, np. zadrapaniem, otarcia)
O1 = jak OB + zamknięty obszar pięty + absorpcja energii w części piętowej + antykrotołatykotyczny
O2 = jak OB + odporność przed wierzchnią przedziałem i absorpcja energii
O3 (wkładka metawała typ P), O3L (wkładka niemetalowa typ PL), O3S (wkładka niemetalowa typ PS) = jak O2 + odporność spodni na przebiegi zgodnie z typem + urezilenie podzeszytowy
O4 = jak OB + zamknięty obszar pięty + absorpcja energii w części piętowej + antykrotołatykotyczny
O5 (wkładka metawała typ P), O5L (wkładka niemetalowa typ PL), O5S (wkładka niemetalowa typ PS) = jak O2 + odporność calego obszaru na przebiegi zgodnie z typem + urezilenie podzeszytowy
OBH = oznaczenie kategorii obuwia zawodowego hybrydowego
Ø = symbol oznaczający, że obuwie nie zostało przetestowane pod kątem antypoślizgowości

Niniejsza instrukcja stanowi integralną część opakowania, będąc jednocześnie jego oznakowaniem. Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) (Dz. EU) 2016/425 z 17. ust. 1. o której oznaczeniu może nie zostać umieszczona na wyrobie. Opis oznakowania w treści instrukcji jest informacją włączającą, także w przypadku gdyby zaistniały czynniki, które spowodowały, że oznaczenia na produkcie są nieczytelne. Wszelkie oznaczenia nieobowiązujące w niniejszej instrukcji nie odnoszą się bezpośrednio lub pośrednio do bezpieczeństwa i zdrowia. Produkt oraz jego oznakowanie należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi. Informacje dotyczące składu produktu oraz jego opakowania są dostępne na rawpol.com.

RO INSTRUKCJA I INFORMACJA DLA PŁOŻYŁOZY

Przeznaczenie: RAW-POL STEFANSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA, Julianów 50, 96-200 Julianów, Polska.
Ten produkt odnosi się do przedmiotów, o których mowa w art. 2 pkt 1 ustawy o działalności gospodarczej.

Standardy: Produkt jest zgodny z normą EN ISO 20345:2022. Credita oznaczenia bezpieczeństwa.

Nootifikasiowany organ: TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tilleystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany; Numer notyfikowanej organizacji: 0197.

Produkt/Opis: Bezpieczna obuwia w konwencji z kategoriami, указанной в консистории CATEGORY и находящейся на изделии. Детальная характеристика продукта представлена на rawpol.com.

Nazwanie, oznaczenie i kody w kategorii: Przykładowo dla tego przeznaczenia dla bezpieczeństwa i zdrowia. Zawierać się oni odstępstwami od oznakowania, określonego w kategorii, tzw. doppletami.

Wymagania: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. doppletami, ustanowioną na podstawie standardów, tzw. doppletami, i przewidzianą dla tego przeznaczenia.

Opis: Wykonanie obuwia zgodnie z kategorią, tzw. dopplet