



CODE

BRMATRIX

DRAGON®

CATEGORY	S1PS FO SR	PACKING	1 / 10 pair / Paar / para / пар	COLOURS	BY
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 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

The member of REIS GROUP v. C.SNF.124

hohe Feuchtigkeit, zu hoher oder niedriger 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.

Verpackungsart: 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 sollten auf einer sauberen, trockenen und luftigen Oberfläche aufbewahrt werden, um die Schuhoberfläche zu pflegen, die der Art des Stoffes entspricht, z.B. Baumwolle, Pasten, Absp. u.a. Verschmutzungen wie z.B. Dreck, Staub, Erd- und andere Substanzen können mit weichen, leicht nassen Lappen, Schwämchen und Büsten 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. Durchhästige 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 Pasteen (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 genügend 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 ist erlaubt, die allgemeinen Desinfektionsmethoden und Desinfektionsmittel zu verwenden, die sich auf die Verminderung des Stoffwechsels auswirken kann.

Ladebestand: 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.

Erhaltung: Es ist wichtig, die Schuhe auf einer reinen, trockenen und luftigen Oberfläche aufzubewahren, um die Schuhoberfläche zu pflegen, die der Art des Stoffes entspricht, z.B. Baumwolle, Pasten, Absp. u.a. Verschmutzungen wie z.B. Dreck, Staub, Erd- und andere Substanzen können mit weichen, leicht nassen Lappen, Schwämchen und Büsten 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. Durchhästige 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 Pasteen (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 genügend 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 ist erlaubt, die allgemeinen Desinfektionsmethoden und Desinfektionsmittel zu verwenden, die sich auf die Verminderung des Stoffwechsels auswirken kann.

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

Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend): Es wird empfohlen, ein elektrisch statisches 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 zu verhindern, dass die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatisches 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 überwiegend negativen Aufladung auf dem Boden entsteht, um die Gefahr einer Entzündung zu vermeiden.

Das Rutschfestigkeit auf Keramikbeschichtungen mit Glycerin (optional) getestete Schuhwerk liegt zusätzlich das SR-Symbol.

Das Rutschfestigkeit von Schuhwerk wurde unter Laborbedingungen getestet. Zusätzliche Tests durch den Benutzer unter Arbeitsplatzbedingungen können detailliertere Informationen liefern. Um die Eignung des Schuhwerks am Arbeitsplatz zu beurteilen, werden Feldversuche mit Schuhen empfohlen.

Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend): Es wird empfohlen, ein elektrisch statisches 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 zu verhindern, dass die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatisches 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 überwiegend negativen Aufladung auf dem Boden entsteht, um die Gefahr einer Entzündung zu vermeiden.

Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend): Es wird empfohlen, ein elektrisch statisches 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 zu verhindern, dass die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatisches 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 überwiegend negativen Aufladung auf dem Boden entsteht, um die Gefahr einer Entzündung zu vermeiden.

Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend): Es wird empfohlen, ein elektrisch statisches 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 zu verhindern, dass die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatisches 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 überwiegend negativen Aufladung auf dem Boden entsteht, um die Gefahr einer Entzündung zu vermeiden.

Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend): Es wird empfohlen, ein elektrisch statisches 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 zu verhindern, dass die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatisches 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 überwiegend negativen Aufladung auf dem Boden entsteht, um die Gefahr einer Entzündung zu vermeiden.

Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend): Es wird empfohlen, ein elektrisch statisches 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 zu verhindern, dass die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatisches 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 überwiegend negativen Aufladung auf dem Boden entsteht, um die Gefahr einer Entzündung zu vermeiden.

Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend): Es wird empfohlen, ein elektrisch statisches 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 zu verhindern, dass die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatisches 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 überwiegend negativen Aufladung auf dem Boden entsteht, um die Gefahr einer Entzündung zu vermeiden.

Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend): Es wird empfohlen, ein elektrisch statisches 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 zu verhindern, dass die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatisches 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 überwiegend negativen Aufladung auf dem Boden entsteht, um die Gefahr einer Entzündung zu vermeiden.

Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend): Es wird empfohlen, ein elektrisch statisches 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 zu verhindern, dass die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatisches 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 überwiegend negativen Aufladung auf dem Boden entsteht, um die Gefahr einer Entzündung zu vermeiden.

Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend): Es wird empfohlen, ein elektrisch statisches 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 zu verhindern, dass die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatisches 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 überwiegend negativen Aufladung auf dem Boden entsteht, um die Gefahr einer Entzündung zu vermeiden.

Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend): Es wird empfohlen, ein elektrisch statisches 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 zu verhindern, dass die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatisches 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 überwiegend negativen Aufladung auf dem Boden entsteht, um die Gefahr einer Entzündung zu vermeiden.

Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend): Es wird empfohlen, ein elektrisch statisches 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 zu verhindern, dass die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatisches 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 überwiegend negativen Aufladung auf dem Boden entsteht, um die Gefahr einer Entzündung zu vermeiden.

Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend): Es wird empfohlen, ein elektrisch statisches 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 zu verhindern, dass die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatisches 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 überwiegend negativen Aufladung auf dem Boden entsteht, um die Gefahr einer Entzündung zu vermeiden.

Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend): Es wird empfohlen, ein elektrisch statisches 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 zu verhindern, dass die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatisches 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 überwiegend negativen Aufladung auf dem Boden entsteht, um die Gefahr einer Entzündung zu vermeiden.

Antistatische Eigenschaften (falls zutreffend): Es wird empfohlen, ein elektrisch statisches 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 zu verhindern, dass die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatisches 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

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

- OB = podstawowe właściwości (ochrona stopy przed powietrznym uszkodzeniem mechanicznym, np. zadrapaniem, otarcia)  
O1 = jak OB + zamknięty obszar pięty + absorpcja energii w części piętowej + antykroktostyczność  
O2 = jak OB + Odporność przeciwko ścieraniu wierzchniej na prześcieranie i absorbce wody  
O3 (wkładka metawałowa typ P), O3L (wkładka niemetalowa typ PL), O3S (niemetalowa wkładka typ PS) = jak O4 + odporność spodnia na prześcierze zgodnie z typem + urezilenie podzeszytu  
O6 = jak O2 + odporność całego obuwia na wodę  
O7 (wkładka metawałowa typ P), O7L (wkładka niemetalowa typ PL), O7S (niemetalowa wkładka typ PS) = jak O3 + odporność całego obuwia na wodę  
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) (EU) 2016/425 z dnia 17. ust. 1 celoształcącym może nie zostać umieszczona na wyrobie. Oryginalny opakowanie w treści instrukcji jest informacją ważącą, także w przypadku gdyby zaistniały czynniki, które spowodowały, że oznaczenia na produkcie są nieczytelne. Wszelkie oznaczenia nieobiegujące w niniejszej instrukcji nie odnoszą się bezpośrednio lub pośrednio do bezpieczeństwa i zdrowia. Produkt oraz jego opakowanie należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi. Informacje dotyczące składu produktu oraz jego opakowania są dostępne na rawpol.com.

## RAU INSTRUKCJA I INFORMACJA DLA PŁOŻYŁOWATEGO

Przez producenta: RAW-POL STEFAŃSKA SPÓŁKA KOMANDOWO-AKCYJNA, Julianów 50, 96-200 Julianów, Polska.

Ten produkt odnosi się do środków indywidualnej bezpieczeństwa (CIS), określonych w Regulaminie Europejskiego parlamentu i Rady (CE) 2016/425 i obejmuje tym samym, że jest przekonany kat. II.

Standard: Produkt jest zgodny z standardem EN ISO 20345:2022, "Środki indywidualnej bezpieczeństwa. Obuwie bezpieczne."

Nominał notif: TÜV SÜD Denmark, Strandvejen 125, 2900 Hellerup, Denmark; Numer notifikacyjny organizacji: 2443.

Produkt/Opis: Bezpośrednia obuwia zgodnie z kategoriami, указанymi w części CATEGORY i na znajdującej się na etykiecie. Detalna charakterystyka produktu przedstawiona jest na rawpol.com.

Nazwanie, oznakowanie i opakowanie: Produkt ten jest przeznaczony dla założycieli. Założyciel jest on odопределенy sposobem, o którym mowa w części CATEGORY i kategorii, o której mowa w części CATEGORY i na etykiecie. Detalna charakterystyka produktu przedstawiona jest na rawpol.com.

Nazwanie, oznakowanie i opakowanie: Produkt ten jest przeznaczony dla założycieli. Założyciel jest on odопределенy sposobem, o którym mowa w części CATEGORY i kategorii, o której mowa w części CATEGORY i na etykiecie. Detalna charakterystyka produktu przedstawiona jest na rawpol.com.

Oznaczenie, oznakowanie i opakowanie: Produkt ten jest przeznaczony dla założycieli. Założyciel jest on odопределенy sposobem, o którym mowa w części CATEGORY i kategorii, o której mowa w części CATEGORY i na etykiecie. Detalna charakterystyka produktu przedstawiona jest na rawpol.com.

Przypomnienie: Produkt ten jest przeznaczony dla założycieli. Założyciel jest on odопределенy sposobem, o którym mowa w części CATEGORY i kategorii, o której mowa w części CATEGORY i na etykiecie. Detalna charakterystyka produktu przedstawiona jest na rawpol.com.

Stan: Produkt ten jest przeznaczony dla założycieli. Założyciel jest on odопределенy sposobem, o którym mowa w części CATEGORY i kategorii, o której mowa w części CATEGORY i na etykiecie. Detalna charakterystyka produktu przedstawiona jest na rawpol.com.

Wysokość oznaczenia nieobiegającego w niniejszej instrukcji nie odnosi się bezpośrednio lub pośrednio do bezpieczeństwa i zdrowia. Produkt oraz jego opakowanie należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi. Informacje dotyczące składu produktu oraz jego opakowania są dostępne na rawpol.com.

REZUMENIE INSTRUKCII SI INFORMACIÎN PENTRU UTILIZATORI

Prin producator: RAW-POL STEFAŃSKA SPÓŁKA KOMANDOWO-AKCYJNA, Julianów 50, 96-200 Julianów, Polonia.

Acest produs este în conformitate cu standardele de siguranță din Uniunea Europeană și cu Consiliul și îndeplinește cerințele reglementare. Acesta este destinat utilizatorilor.

Standard: Produsul este în conformitate cu standartul EN ISO 20345:2022, "Produse de siguranță individuală. Încălțăminte. Categoriile și descrierea". Recomandări: Produsul este perioadă de conservare și întreținere.

Cerințe și descriere: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Conformitate: Acest produs este în conformitate cu standartul EN ISO 20345:2022, "Produse de siguranță individuală. Încălțăminte. Categoriile și descrierea". Recomandări: Produsul este perioadă de conservare și întreținere.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs este destinat utilizatorilor care să nu se potrivească cu altă incălțăminte.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs jest destinat utilizatorilor, którzy nie mają możliwości noszenia obuwia z metalowymi elementami.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs jest destinat utilizatorów, którzy nie mają możliwości noszenia obuwia z metalowymi elementami.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs jest destinat utilizatorów, którzy nie mają możliwości noszenia obuwia z metalowymi elementami.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs jest destinat utilizatorów, którzy nie mają możliwości noszenia obuwia z metalowymi elementami.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs jest destinat utilizatorów, którzy nie mają możliwości noszenia obuwia z metalowymi elementami.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs jest destinat utilizatorów, którzy nie mają możliwości noszenia obuwia z metalowymi elementami.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs jest destinat utilizatorów, którzy nie mają możliwości noszenia obuwia z metalowymi elementami.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs jest destinat utilizatorów, którzy nie mają możliwości noszenia obuwia z metalowymi elementami.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs jest destinat utilizatorów, którzy nie mają możliwości noszenia obuwia z metalowymi elementami.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs jest destinat utilizatorów, którzy nie mają możliwości noszenia obuwia z metalowymi elementami.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs jest destinat utilizatorów, którzy nie mają możliwości noszenia obuwia z metalowymi elementami.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs jest destinat utilizatorów, którzy nie mają możliwości noszenia obuwia z metalowymi elementami.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs jest destinat utilizatorów, którzy nie mają możliwości noszenia obuwia z metalowymi elementami.

Oprișoare: Recomandări: Acest produs jest destinat utilizatorów, którzy nie mają możliwości noszenia obuw