



BCTITAN-HARX

DRAGON®

CODE

CATEGORY

S3S FO SR

PACKING

1 / 5
pair / Paar / para / пар

COLOURS

B

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

Instructiuni 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+A1:2024 EN IEC 61340-4-3:2018



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

ist auf dem Aufnaher im Produkt. Die vorläufigen Größen sind im Feld SIZES angegeben.

Aufbewahrung: Das Produkt sollte bei der entsprechenden Temperatur gelagert werden, an einem trockenen, gut belüfteten Ort. Eine zu 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, fernen von scharfen Gegenständen und 1 Meter von Heizergeräten entfernt. Da Schutzzähne muss trocken bleiben. Der Hersteller hofft dass die Qualität des Produkts, das nicht entsprechend den Empfehlungen aufbewahrt wird, nicht kommt zu Schaden. Sicherheitsschuhe sollten in einer Karteikarte oder Folienverpackung zu vertrieben (leichtflüssig Transport). Das Laden, Transportieren und Entladen sollte unter Bedingungen erfolgen, die vor Nässe, Verschmutzung und Beschädigung schützen.

Verpackung: Es wird empfohlen, dieses Produkt in einer Karteikarte oder Folienverpackung zu vertrieben (leichtflüssig Transport). Das Laden, Transportieren und Entladen sollte unter Bedingungen erfolgen, die vor Nässe, Verschmutzung und Beschädigung schützen.

Erhaltungspflege, Reinigung und Desinfektion: Es wird empfohlen die Oberfläche der Schuhe von Zeit zu Zeit mit einem Mittel zu pflegen, das der Art des Stoffes entspricht, z.B. mit Cremen, Pasten, Aerosol, u.a. Verschmutzungen, wie z.B. Dreck, Staub, Erd und andere Substanzen können mit weichen, leicht nassen Lappen, Schwämchen oder Büsten entfernt werden. Es sollten keine Lösungsmittel oder Schmierstoffe verwendet werden, die die Schuhoberfläche schädigen könnten. Nach der Säuberung trocken und erst danach die Schuhreinigung durchführen. Durchhäste Schuhe sollten bei Zimmertemperatur (nicht in der Nähe von Öfen und Heizkörpern) ungefähr 18 Stunden getrocknet werden. Bei Schuhen aus Naturleder sollte eine kleine Mengen einer Konservierungsscreme oder eines Wachs auf das getrocknete Obermaterial aufgetragen werden, vorzugsweise in der Farbe des Obermaterials. Aufgrund des natürlichen Leders sollte bei der täglichen Schuhpflege auf selbstglänzende 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 genügend den Anwendern einen Anliegen präsentieren und somit wiederholte artikuläre Abnutzungsercheinungen aufweisen, besteht kein Anspruch auf Qualitätsansprüche. Es wird empfohlen, handelsübliche Reinigung- 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 dies auf die Verminderung der Schutzgrade auswirken kann.

Lebendsdauer: Dies kann basierend auf dem Schuhzettel bestimmt werden. Aufgrund der unterschiedlichen Intensität der Nutzung und der Umwelteinflüsse wie Sonnenlicht, Regen etc. ist es nicht möglich, eine bestimmte Zeit anzugeben. Vor jedem Gebrauch prüfen, ob es für weitere Verschleiß geeignet 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 verringern. Schuhe, die in einer Weise beschädigt sind, die den Grad des Schutzes verringert, z.B. verhorrende Nähte, gerissene oder gerissene Sohle, müssen ersetzt werden. Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Gültigkeitsdauer des Produktes bis zu 5 Jahren ab Herstellungsdatum. Es wird empfohlen, handelsübliche Reinigung- 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 dies auf die Verminderung der Schutzgrade auswirken kann.

Antirutsch Eigenschaften: Das Schuhwerk wurde gemäß EN ISO 20345:2022 Abschnitt 5.3 (für Sicherheitsschuhe) bzw. EN ISO 20347:2022 Abschnitt 5.4 (für Berufsschuhe) erfolgreich mit Rutschfestigkeit auf einem Keramikfliesenboden mit Natriumaluminatulfosfatur getestet (NaLS).

Das auf Rutschfestigkeit auf Keramikfliesenboden mit Glyzerin (optional) getestete Schuhwerk trägt zusätzlich das SR-Symbol.

Die Rutschfestigkeit von Schuh wurde unter Laborbedingungen getestet. Zusätzliche Tests durch den Benutzer am 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 antistatisches 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. Antistatisches Schuhwerk bietet eine Widerstand zwischen Fuß und Boden, bietet aber möglicherweise keinen vollständigen Schutz. Antistatische Schuhwerke können ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag durch elektrostatische Entladung nicht vollständig bereitstellen werden, kann weitere Maßnahmen erforderlich, um das Risiko zu vermeiden. Es wird empfohlen, dass solche Maßnahmen und die aufgeführten Tests Teil des Programms zur Unfallverhütung am Arbeitsplatz sind. Antistatische Schuhwerk bietet keinen Schutz gegen Wechsel- oder Gleichspannung. Wenn die Gefahr besteht, einer Wechsel- oder Gleichspannung ausgesetzt zu sein, sollten Schuhe vor schweren Verletzungen elektrolytische Schuhe getragen werden. Die elektrische Widerstand von antistatischem Schuhwerk kann sich durch Bleien, Verschmutzung oder Feuchtigkeit erheblich verändern. Solche Schuhe erfüllen ihre beabsichtigte Funktion nicht, wenn sie unter bestimmten Bedingungen getragen werden.

Schuhe der Klasse I können bei längeren Tagen Feuchtigkeit aufnehmen und unter nassen und feuchten Bedingungen leidlich werden. Schuhe der Klasse II halten Nässe und Feuchtigkeit stand und sollten verwendet werden, wenn die Gefahr besteht, dass sie diesen Faktoren ausgesetzt sind.

Wenn die Schuhe unter Bedingungen verwendet werden, bei denen das Söhlennmaterial kontaminiert wird, wird empfohlen, dass der Benutzer die entsprechenden Eigenschaften der Schuhe überprüft, bevor er einen Gefahrenbereich betritt.

Es wird empfohlen, dass in Bereichen, in denen antistatisches Schuhwerk verwendet wird, der Widerstand des Bodens den Schutz durch das Schuhwerk nicht aufheben kann.

Die Verwendung von antistatischen Socken wird empfohlen.

Es muss sichergestellt werden, dass die Kombination aus dem Schuhwerk, seinen Benutzern und deren Umgebung in der Lage ist, die vorgesehene elektrostatische Ableitung zu erfüllen und während seiner gesamten Lebensdauer Schutz zu bieten. Aus diesem Grund wird empfohlen, dass der Benutzer eine interne elektrische Widerstandsprüfung einrichtet, die in regelmäßigen und häufigen Abständen durchgeführt wird.

Auskleidungen: Wird die Schuhe mit einer herausnehmbaren Auskleidung geliefert, so sind die Präferenzen an Schuhen mit eingebauter Auskleidung durchzuführen. Wenn die Anleitung von Schuhen mit eingebauter Auskleidung verzweigt, darf nur durch eine vergleichbare Auskleidung ersetzt werden, die von ursprünglichen Herstellern der Schuhe oder von einem Auskleiderhersteller geliefert wird, der Auskleidungen liefert. Diese Anleitung gilt als festester Bestandteil der Verpackung und zugleich als Kennzeichnung. Diese Anleitung gilt als festester Bestandteil der Verpackung und zugleich als Kennzeichnung.

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

Verlgi die Anleitung Ihre Gültigkeit wegen Änderungen von Rechtsvorschriften oder sonstigen Faktoren, muss Ihre aktuelle Version heruntergeladen werden. Die aktuelle Anleitung finden Sie auf der Website support.rawpol.com. Dieser Handbuch ist auf der ersten Seite mit der Vermerknummer CSNF.124 und der Vermerknummer PL.0303 zu finden.

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.

Erläuterung der gebrauchten Symbole: CODE - Typenbezeichnung/Warencode des Herstellers, CATEGORY - Schuhkategorie, NUMBER - Nummer des Artikels, SIZES - vorhandene Größen, PACKING - Produktkategorie in der kleinen Verpackung/Anzahl in dem Karton, STANDARDS - Normen, COLOURS - verfügbare Farben, [B1] - Partenummer, [C1] - Konformitätszeichen, [H1] - machen Sie sich mit der Gebrauchsanweisung vertraut, [Z] (reis) - Herstellerkennzeichen, [P] - Produktlinie, [O] - Innen-Anleitung, III - Zollunion-Konformitätszeichen, - das Konformitätszeichen von Ukraine.

Erläuterung der bei der Kennzeichnung von Schuhen verwendeten Symbole:

A - Antistatische Schuhe E - Elektroabsorbierend im Fersenbereich

AN - Knöchelschutz FSD - Elektrischer Widerstand im Bereich zwischen 0,75 - 35 MOhm

C - teilweise leitfähige Schuhe FO - Beständigkeit der Sohle vor Dieselöl

CI - Isolierung der Sohle vor Kälte (die Höchsttemperatur, bei der die Schuhe verwendet werden, darf die Temperatur, bei der die Tests durchgeführt werden, nicht überschreiten)

D - Isolierung der Sohle vor Wärme (der Test wurde gemacht, um die Temperatur zu erhöhen, um die Schuhe für den Arbeitsplatz zu verwenden)

E - Einzelhandelsgröße im Arbeitsumfeld 30 Minuten; Prüftest 30 Minuten;

F - Einzelhandelsgröße im Arbeitsumfeld 30 Minuten; Prüftest 30 Minuten;

G - Einzelhandelsgröße im Arbeitsumfeld 30 Minuten; Prüftest 30 Minuten;

H - Beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit heißem Unter-

I - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit kaltem Unter-

J - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit heißem Unter-

K - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit kaltem Unter-

L - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit heißem Unter-

M - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit kaltem Unter-

N - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit heißem Unter-

O - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit kaltem Unter-

P - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit heißem Unter-

R - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit kaltem Unter-

S - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit heißem Unter-

T - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit kaltem Unter-

U - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit heißem Unter-

V - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit kaltem Unter-

W - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit heißem Unter-

X - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit kaltem Unter-

Y - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit heißem Unter-

Z - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit kaltem Unter-

reifen, das die Schuhe auf dem Boden abrollt.

ZR - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit kaltem Unter-

reifen, das die Schuhe auf dem Boden abrollt.

SR - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit kaltem Unter-

reifen, das die Schuhe auf dem Boden abrollt.

SL - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit kaltem Unter-

reifen, das die Schuhe auf dem Boden abrollt.

SP - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit kaltem Unter-

reifen, das die Schuhe auf dem Boden abrollt.

SR - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit kaltem Unter-

reifen, das die Schuhe auf dem Boden abrollt.

SR - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit kaltem Unter-

reifen, das die Schuhe auf dem Boden abrollt.

SR - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit kaltem Unter-

reifen, das die Schuhe auf dem Boden abrollt.

SR - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit kaltem Unter-

reifen, das die Schuhe auf dem Boden abrollt.

SR - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit kaltem Unter-

reifen, das die Schuhe auf dem Boden abrollt.

SR - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit kaltem Unter-

reifen, das die Schuhe auf dem Boden abrollt.

SR - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit kaltem Unter-

reifen, das die Schuhe auf dem Boden abrollt.

SR - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit kaltem Unter-

reifen, das die Schuhe auf dem Boden abrollt.

SR - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit kaltem Unter-

reifen, das die Schuhe auf dem Boden abrollt.

SR - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit kaltem Unter-

reifen, das die Schuhe auf dem Boden abrollt.

SR - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit kaltem Unter-

reifen, das die Schuhe auf dem Boden abrollt.

SR - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit kaltem Unter-

reifen, das die Schuhe auf dem Boden abrollt.

SR - beständigkeit der Sohle beim Kontakt mit kaltem Unter-

