



BRPEAKREIS

CODE	PACKING	1 / 5 pair / Paar / para / пар	COLOURS	BSP
CATEGORY	S3			
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



The member of REIS GROUP

v. C.SNF.122

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

is auf dem Aufnäher 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. Das Schutzhinne muss trocken bleiben. Der Hersteller hofft dass die Qualität des Produkts, das nicht entsprechend den Empfehlungen aufbewahrt wird, nicht zu einer Körnerbildung führt. Wenn Sie die Qualität des Produkts, das nicht entsprechend den Empfehlungen aufbewahrt wird, nicht zu einer Körnerbildung führt. Der Hersteller hofft dass die Qualität des Produkts, das nicht entsprechend den Empfehlungen aufbewahrt wird, nicht zu einer Körnerbildung führt.

Verpackung: Es wird empfohlen, dieses Produkt in einer Karton- oder Folienverpackung zu verpacken (leichtflüssig Transport). Das Laden, Transportieren, Einladen 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 mittleren zu pfeilen, das der Art des Stoffes entspricht, z.B. mit Cremen, Pasten, Aerosol, u.a. Verschmutzungen, wie z.B. Dreck, Staub, Erde 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 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 Konserverungscreme 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 gemäß den Anwendungsbedingungen Anwendung gefunden haben, um die natürliche Abnutzungserholung zu erhalten, besteht kein Anspruch auf Qualitätsansprüche. Es wird empfohlen, handelsübliche Reinigungs- und Pflegemittel für die jeweilige Materialart zu verwenden, die sich nicht negativ auf den Benutzer auswirken. Es wird nicht empfohlen, zusätzliche Desinfektionsmethoden und Desinfektionsmittel zu verwenden, die sich auf die Verminderung der Schutzdauer auswirken kann.

Ladezeit: Dies kann basierend auf dem Schuhzettel bestellt 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 Verschiefe geeignet ist. Besondere Aufmerksamkeit sollte den Nähern und die Verbindungsstellen der einzelnen Elementen gegeben 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 Reinigungs- und Pflegemittel für die jeweilige Materialart zu verwenden, die sich nicht negativ auf den Benutzer auswirken. Es wird nicht empfohlen, zusätzliche Desinfektionsmethoden und Desinfektionsmittel zu verwenden, die sich auf die Verminderung der Schutzdauer 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 auf Rutschfestigkeit getestet.

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

Die Rutschfestigkeit von Schuhen 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 durchgeführt.

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 um die Gefahr eines elektrischen Schlags durch stromführende Geräte am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen kann. Antistatisches Schuhwerk stellt einen Widerstand zwischen Fuß und Boden dar, bietet aber möglicherweise keinen vollständigen Schutz. Antistatische Schuhwerke können ausreichenden Schutz gegen einen durch elektrostatische Entladung verursachten Stromschlag durch elektrostatische Entladung nicht vollständig beseitigen kann, sind 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. Antistatisches Schuhwerk bietet keinen Schutz gegen Wechsel- oder Gleichspannung. Wenn die Gefahr besteht, einer Wechsel- oder Gleichspannung ausgesetzt zu sein, sollten Schutz vor schweren Verletzungen elektrisch isolierende Schuhe getragen werden. Die elektrische Widerstand von antistatischem Schuhwerk kann sich durch Biegen, Verschmutzung oder Feuchtigkeit erheblich verändern. Solche Schuhe erhalten 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 Rohrenmaterial kontaminiert wird, wird empfohlen, dass der Benutzer die antistatischen 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 des 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: Werden die Schuhe mit einer herausnehmbaren Auskleidung geliefert, so sind die Prüfungen an Schuhen mit eingebauter Auskleidung durchzuführen. Die Schuhe müssen nur mit der Auskleidung verwandelt werden, um die Schuhe für die verschiedenen Verwendungszwecke vergleichbar zu machen. Schuhe mit einer herausnehmbaren Auskleidung müssen nicht den gesamten unteren Bereich des Schuhs bedecken.

Durchstichfestigkeit (falls zutreffend) - Schuhe mit Durchstichfestigkeit haben eine durchstichfeste Einlegesohle:

Die Durchstichfestigkeit der Schuhe wurde im Labor mit standardisierten Schäften und Kräften gemessen. Schuhe mit kleinem Durchmesser und höherer statischer oder dynamischer Belastung erhöhen das Risiko von Durchstichen; in solchen Fällen sollten zusätzliche Präventivmaßnahmen in Betracht gezogen werden.

Derzeit gibt es drei allgemeine Arten von durchstichfesten Einlagen für PSA-Schuhe. Dabei handelt es sich um metallische Typen und solche aus nichtmetallischen Materialien. Der geeignete Typ sollte auf der Grundlage einer Risikobewertung der jeweiligen Arbeit ausgewählt werden. Alle Typen bieten Schutz gegen die Durchstiche, aber jeder Typ hat unterschiedliche zusätzliche Vor- oder Nachteile, darunter die Kosten.

Typ der Metalleinlage (z. B. STP, OIP, S3, O3): Sie werden von der Form der Schuhsohle abhängen.

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

Die Rutschfestigkeit von Schuhen 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 durchgeführt.

Durchstichfestigkeit (falls zutreffend) - Schuhe mit Durchstichfestigkeit haben eine durchstichfeste Einlegesohle:

Die Durchstichfestigkeit der Schuhe wurde im Labor mit standardisierten Schäften und Kräften gemessen. Schuhe mit kleinem Durchmesser und höherer statischer oder dynamischer Belastung erhöhen das Risiko von Durchstichen; in solchen Fällen sollten zusätzliche Präventivmaßnahmen in Betracht gezogen werden.

Derzeit gibt es drei allgemeine Arten von durchstichfesten Einlagen für PSA-Schuhe. Dabei handelt es sich um metallische Typen und solche aus nichtmetallischen Materialien. Der geeignete Typ sollte auf der Grundlage einer Risikobewertung der jeweiligen Arbeit ausgewählt werden. Alle Typen bieten Schutz gegen die Durchstiche, aber jeder Typ hat unterschiedliche zusätzliche Vor- oder Nachteile, darunter die Kosten.

Der Zugang zur Konformitätserteilung ist abrufbar unter support.rawpol.com:

Verlöst die Anleitung Ihre Gültigkeit wegen Änderungen von Rechtsvorschriften oder sonstigen Faktoren, muss Ihre aktuelle Version heruntergeladen werden. Die aktuellen Anleitungen finden Sie unter rawpol.com oder support.rawpol.com. Dieses Handbuch ist auf der ersten Seite mit der Version C.SNF.122 gekennzeichnet. Es kann über die Internetseite www.rawpol.com heruntergeladen werden.

Die Anleitung ist für die entsprechende Version gültig. Es kann über die Internetseite www.rawpol.com heruntergeladen werden.

Die Anleitung ist für die entsprechende Version gültig. Es kann über die Internetseite www.rawpol.com heruntergeladen werden.

Die Anleitung ist für die entsprechende Version gültig. Es kann über die Internetseite www.rawpol.com heruntergeladen werden.

Die Anleitung ist für die entsprechende Version gültig. Es kann über die Internetseite www.rawpol.com heruntergeladen werden.

Die Anleitung ist für die entsprechende Version gültig. Es kann über die Internetseite www.rawpol.com heruntergeladen werden.

Die Anleitung ist für die entsprechende Version gültig. Es kann über die Internetseite www.rawpol.com heruntergeladen werden.

Die Anleitung ist für die entsprechende Version gültig. Es kann über die Internetseite www.rawpol.com heruntergeladen werden.

Die Anleitung ist für die entsprechende Version gültig. Es kann über die Internetseite www.rawpol.com heruntergeladen werden.

Die Anleitung ist für die entsprechende Version gültig. Es kann über die Internetseite www.rawpol.com heruntergeladen werden.

Die Anleitung ist für die entsprechende Version gültig. Es kann über die Internetseite www.rawpol.com heruntergeladen werden.

Die Anleitung ist für die entsprechende Version gültig. Es kann über die Internetseite www.rawpol.com heruntergeladen werden.

Die Anleitung ist für die entsprechende Version gültig. Es kann über die Internetseite www.rawpol.com heruntergeladen werden.

Die Anleitung ist für die entsprechende Version gültig. Es kann über die Internetseite www.rawpol.com heruntergeladen werden.

Die Anleitung ist für die entsprechende Version gültig. Es kann über die Internetseite www.rawpol.com heruntergeladen werden.

Die Anleitung ist für die entsprechende Version gültig. Es kann über die Internetseite www.rawpol.com heruntergeladen werden.

Die Anleitung ist für die entsprechende Version gültig. Es kann über die Internetseite www.rawpol.com heruntergeladen werden.

Die Anleitung ist für die entsprechende Version gültig. Es kann über die Internetseite www.rawpol.com heruntergeladen werden.

Die Anleitung ist für die entsprechende Version gültig. Es kann über die Internetseite www.rawpol.com heruntergeladen werden.

Die Anleitung ist für die entsprechende Version gültig. Es kann über die Internetseite www.rawpol.com heruntergeladen werden.

Die Anleitung ist für die entsprechende Version gültig. Es kann über die Internetseite www.rawpol.com heruntergeladen werden.

Die Anleitung ist für die entsprechende Version gültig. Es kann über die Internetseite www.rawpol.com heruntergeladen werden.

Die Anleitung ist für die entsprechende Version gültig. Es kann über die Internetseite www.rawpol.com heruntergeladen werden.

Die Anleitung ist für die entsprechende Version gültig. Es kann über die Internetseite www.rawpol.com heruntergeladen werden.

Die Anleitung ist für die entsprechende Version gültig. Es kann über die Internetseite www.rawpol.com heruntergel

