

**BCHARPOON-P**

®

CODE

CATEGORY

S1PS FO SR

PACKING

1 / 10
pair / Paar / para / пар

COLOURS

BYN

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. 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

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.

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 und Pflege: Es ist wichtig, dass die Schuhe unter den richtigen Bedingungen aufbewahrt werden, um sie zu pflegen, die der Art des Stoffes entspricht z.B. aus Eisen, Pasten, Asphalt, u.a. Verschmutzungen wie z.B. Dreck, Staub, Erde und andere Substanzen können mit weichen, leicht nassen Lappen, Schwämme und Büsten entfernt werden. Es sollte keine Lösungsmittel oder Schmiermittel verwendet werden, die die Schuhoberfläche schädigen könnten. Nach der Sauberung trocken und erst danach die Schuhherstellung durchführen. Durchhäste 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 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 selbststängelnde Paste (auf 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 Anweisungen dieser Anleitung gereinigt und gepflegt wurden oder natürliche Abnutzungsschäden auftreten, kann kein Anspruch auf Qualitätsansprüche. Es wird empfohlen, handelsübliche Reinigungs- und Pflegemittel für die jeweiligen Materialarten zu verwenden, die sich nicht negativ auf die Schuhe auswirken. Es ist erlaubt, die üblichen Desinfektionsmethoden und Desinfektionsmittel zu verwenden, die sich auf die Verminderung des Schadstoffausdrucks auswirken kann.

Ladebedau: Dies kann basierend auf dem Schuhzustand beurteilt werden. Aufgrund der unterschiedlichen Intensität der Nutzung und der Umweltweissens 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.

Anti-Rutsch Eigenschaften: Das Schuhwerk wurde gemäß EN ISO 20345:2022 Abschnitt 5.3.5 (für Sicherheitsschuhe) bzw. EN ISO 20347:2022 Abschnitt 5.2 (für Berufsschuhe) erfolgreich als Rutschfestigkeit auf einer Keramikfliesenböden mit Natrumlaurylsulfatflüssigkeit getestet (NaLS).

Das Rutschfestigkeit auf Keramikfliesenböden mit Glycin (optional) getestete Schuhwerk liegt zusätzlich das R-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, antistatische 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, ausschließen und wenn 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 bietet. Es kann die Sicherheit der Arbeit nicht erhöhen, sondern kann die Gefahr einer Entzündung durch Funken, z. B. bei brennbaren Stoffen und Dämpfern, erhöhen.

Es wird empfohlen, dass die Schuhe unter Bedingungen verwahrt werden, die den unten aufgeführten Test Teil des Programms zur Falluntersuchung am Arbeitsplatz sind. Antistatisches Schuhwerk bietet keinen Schutz gegen Wechsel- oder Gleisspannung. Wenn die Gefahr besteht, eine Wechsel- oder Gleisspannung ausgetreten zu sein, sollten zum Schutz vor schweren Verletzungen elektrostatische Schuhe getragen werden.

Solche Schuhe erhalten ihre Isolationsfähigkeit nicht, wenn sie unter bestimmten Bedingungen getragen werden.

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

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

Es wird empfohlen, in denen antistatische Schuhwerk verwendet wird, der Widerstand des Bodens den Schutz durch das Schuhwerk nicht aufweist.

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 dürfen nur mit der Auskleidung verwendet werden, und die Auskleidung darf nur durch eine vergleichbare Auskleidung ersetzt werden, die vom ursprünglichen Hersteller der Schuhe oder von einem Auskleidervertreter geliefert wird, der Auskleidungen liefert, die die gleichen Sicherheits- und Gesundheitsmerkmale wie die ursprünglich vorgesehene Sicherheits- oder Berufsschuhe erfüllen. Wenn die Schuhe ohne Auskleidungen geliefert werden, werden die Tests an Schuhen ohne Auskleidung durchgeführt.

Warnhinweis Nur Auskleidungen, die den Eigenschaften von EN ISO 20345 oder EN ISO 20347 entsprechen, dürfen in Verbindung mit den angegebenen Sicherheits- oder Berufsschuhen an den Schuhen angebracht werden.

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

Die Durchstichfestigkeit der Schuhe wurde im Labor mit standardisierten Schäften und Kräften gemessen. Schäfte mit kleinerem Durchmesser und höherer statischer oder dynamischer Belastung erhöhen das Risiko von Durchstichen; in solchen Fällen sollten zusätzliche Präventionmaßnahmen 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 Durchstichen, aber jeder Typ hat unterschiedliche zusätzliche Vor- oder Nachteile, darunter die folgenden:

Typ A (S1PS, O1P, S3, O3): Sie werden weniger von der Form des sohlenen Gegenstands abhängen. Die Bedeutung beeinflusst (d.h. Durchmesser, Geometrie, Stahlrohr, deckt aber aufgrund der Nahttechniken möglicherweise nicht den gesamten Außenrand des Fußes ab).

Nichtmetallischer Einlegatyp (PS oder PL) oder Kategorie, z.B. S1PS, S3L: Kann leichter und elastischer sein und einen größeren Schutzbereich bieten, aber die Durchstichfestigkeit hängt eher von der Form des scharfen Gegenstandes/der Gefahr ab (d.h. Durchmesser, Geometrie, Schärfe). Hinsichtlich des Schutzes gibt es zwei Typen. Der PS-Typ kann einen besseren Schutz gegen Objekte mit kleinerem Durchmesser als der PL-Typ.

Gezug an der U-Form (PS1P, O1P, S3, O3): Sie werden weniger von der Form des sohlenen Gegenstands abhängen. Die Bedeutung beeinflusst (d.h. Durchmesser, Geometrie, Stahlrohr, deckt aber aufgrund der Nahttechniken möglicherweise nicht den gesamten Außenrand des Fußes ab).

Standard: Produkt mit EN ISO 20345:2022, S3 (für Sicherheitsschuhe) bzw. EN ISO 20347:2022 Abschnitt 5.3.5 (für Sicherheitsschuhe) oder höher.

Die Anleitung ihrer Gültigkeit wegen Änderungen von Rechtsvorschriften oder sonstigen Faktoren. Dieses Handbuch ist auf der ersten Seite mit der Versionsnummer v. CSNF.122 gekennzeichnet, wobei CSNF der Bezeichner der Produktgruppe und 122 die fortlaufende Versionsnummer ist. Wo Schilder sind in der Anleitung erklärt, sind diese die gleichen wie auf dem Produkt oder auf der Verpackung gekennzeichnet, bedenkt, dass die Schuhe mit einer anderen Version ausgestattet sein können. Wenn der Benutzer nicht mehr aktuell ist oder falsch, im Beste der Partie anhängt erhalten die Schuhe eine aktualisierte Gebrauchsanleitung und machen Sie sich mit dessen Inhalt.

Versicherung Sie nicht, ohne zu wissen, die aktuellen/richtigen Anwendungen für die Arbeit:

Die VORLIEGENDE GEBAUCHSANWEISUNG KANN BELEBIG VERVIELFÄLTIGT WERDEN, DAMIT JEDER NEUTER IHREN INHALT KENNLERNT.

Im Falle jedwed Zweifel ist die Arbeitsbeschaffung, Hersteller oder bevollmächtigter Herstellervertreter zwecks Klärung zu kontaktieren.

Legend of the Marking of the 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] - Konformitätszeichen von Ukraine, [K] - Zulassungs-Konformitätszeichen;

[L] - teilweise leistungsfähige Schuhe, [M] - vollständig leistungsfähige Schuhe, [N] - Schuhe mit einer durchstichfesten Einlegeschicht, [O] - beständigkeit der Sohle vor Kalte (die Höhestemperatur, bei der die Schuhe verwendet werden, darf die Temperatur, d.h. 17°C). Prüfzeit 30 Minuten; Die Einsatzdauer im Arbeitsumfeld soll individuell unter Berücksichtigung der Bedingungen in einem bestimmten Arbeitsumfeld und der Gefahrensituation festgelegt werden)

[R] - beständigkeit der Sohle Kontakt mit heißem Untergrund bis 300 °C

[G] - Leitergriff

[H] - Isolierung der Sohle vor Kalte (die Höhestemperatur, bei der die Schuhe verwendet werden, darf die Temperatur, d.h. 17°C). Prüfzeit 30 Minuten; Die Einsatzdauer im Arbeitsumfeld soll individuell unter Berücksichtigung der Bedingungen in einem bestimmten Arbeitsumfeld und der Gefahrensituation festgelegt werden)

[R] - beständigkeit der Sohle Kontakt mit heißem Untergrund bis 300 °C

[E] - Energiesorbierend im Fersenseiten

[C] - teilweise leistungsfähige Schuhe

[D] - vollständig leistungsfähige Schuhe und einen größeren Schutzbereich, als die Durchstichfestigkeit hängt eher von der Form des scharfen Gegenstandes/der Gefahr ab (d.h. Durchmesser, Geometrie, Schärfe). Hinsichtlich des Schutzes gibt es zwei Typen. Der PS-Typ kann einen besseren Schutz gegen Objekte mit kleinerem Durchmesser als der PL-Typ.

Gezug an der U-Form (PS1P, O1P, S3, O3): Sie werden weniger von der Form des sohlenen Gegenstands abhängen. Die Bedeutung beeinflusst (d.h. Durchmesser, Geometrie, Stahlrohr, deckt aber aufgrund der Nahttechniken möglicherweise nicht den gesamten Außenrand des Fußes ab).

Standard: Produkt mit EN ISO 20345:2022, S3 (für Sicherheitsschuhe) bzw. EN ISO 20347:2022 Abschnitt 5.3.5 (für Sicherheitsschuhe) oder höher.

Die Anleitung ihrer Gültigkeit wegen Änderungen von Rechtsvorschriften oder sonstigen Faktoren. Dieses Handbuch ist auf der ersten Seite mit der Versionsnummer v. CSNF.122 gekennzeichnet, wobei CSNF der Bezeichner der Produktgruppe und 122 die fortlaufende Versionsnummer ist. Wo Schilder sind in der Anleitung erklärt, sind diese die gleichen wie auf dem Produkt oder auf der Verpackung gekennzeichnet, bedenkt, dass die Schuhe mit einer anderen Version ausgestattet sein können. Wenn der Benutzer nicht mehr aktuell ist oder falsch, im Beste der Partie anhängt erhalten die Schuhe eine aktualisierte Gebrauchsanleitung und machen Sie sich mit dessen Inhalt.

Erläuterung der bei der Kennzeichnung von Schuhen verwendeten Symbole:

[A] - Antistatische Schuhe

[B] - Knöchelschutz

[C] - teilweise leistungsfähige Schuhe

[D] - vollständig leistungsfähige Schuhe und einen größeren Schutzbereich, als die Durchstichfestigkeit hängt eher von der Form des scharfen Gegenstandes/der Gefahr ab (d.h. Durchmesser, Geometrie, Schärfe). Hinsichtlich des Schutzes gibt es zwei Typen. Der PS-Typ kann einen besseren Schutz gegen Objekte mit kleinerem Durchmesser als der PL-Typ.

[E] - Energiesorbierend im Fersenseiten

[F] - beständigkeit der Sohle vor Kalte (die Höhestemperatur, bei der die Schuhe verwendet werden, darf die Temperatur, d.h. 17°C). Prüfzeit 30 Minuten; Die Einsatzdauer im Arbeitsumfeld soll individuell unter Berücksichtigung der Bedingungen in einem bestimmten Arbeitsumfeld und der Gefahrensituation festgelegt werden)

[G] - beständigkeit der Sohle Kontakt mit heißem Untergrund bis 300 °C

[H] - Isolierung der Sohle vor Wärme (der Test wurde gemacht, um die Wärmedurchgangsleistung zu bestimmen)

[I] - Isolierung der Sohle vor Wärme (die Höhestemperatur, bei der die Schuhe verwendet werden, darf die Temperatur, d.h. 17°C). Prüfzeit 30 Minuten; Die Einsatzdauer im Arbeitsumfeld soll individuell unter Berücksichtigung der Bedingungen in einem bestimmten Arbeitsumfeld und der Gefahrensituation festgelegt werden)

[R] - beständigkeit der Sohle Kontakt mit heißem Untergrund bis 300 °C

[L] - Leitergriff

[M] - cut-out intradoscope

[P] - beständigkeit der Sohle vor Feuer (die Höhestemperatur, bei der die Schuhe verwendet werden, darf die Temperatur, d.h. 17°C). Prüfzeit 30 Minuten; Die Einsatzdauer im Arbeitsumfeld soll individuell unter Berücksichtigung der Bedingungen in einem bestimmten Arbeitsumfeld und der Gefahrensituation festgelegt werden)

[R] - beständigkeit der Sohle Kontakt mit heißem Untergrund bis 300 °C

[G] - beständigkeit der Sohle Kontakt mit heißem Untergrund bis 300 °C

[S] - beständigkeit der Sohle Kontakt mit heißem Untergrund bis 300 °C

