



BRACKET

CATEGORY	S1P FO SR	PACKING	1 / 10 pair / Paar / para / пар	COLOURS	SN
-----------------	-----------	----------------	------------------------------------	----------------	----

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 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

Größe: Das Produkt sollte die richtige Größe haben, es sollte passen und vor dem Arbeitsbeginn anprobiert werden. Die Größe des Produktes ist auf dem Aufnäher im Produkt. Die vorigen Größen sind im Feld SIZES angegeben.
Aufbewahrung: Das Produkt sollte bei den entsprechenden Temperaturen gelagert werden, an einem trockenen, gut belüfteten Ort. Eine zu hohe Feuchtigkeit, zu hoher oder niedrige Temperatur oder intensives Licht können die Qualität des Produktes beeinträchtigen. Drücken Sie nicht mit schweren Gegenständen, halten Sie ihn ohne Biegungen, fern von scharfen Gegenständen und 1 Meter von Heizgeräten entfernt. Das Schutzsiegel ist eine Sicherung des Produkts, das nicht entsprechen den Empfehlungen aufgedruckt wird. Dies kann zu einer Serrung des Schutzeingangs für Schuhfutter führen.

Verpackungsplege, Reinigung und Desinfektion: Es wird empfohlen die Obersicht 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, Erde und andere Substanzen können mit weichen, leicht nassem Lappen, Schwämmen oder Bürsten entfernt werden. Es sollen keine Lösungsmittel oder Schirmgelmaterial verwendet werden, die die Schuhoberfläche schädigen könnten. Nach der Süßierung trocken und erst danach die Schuhheraltung durchführen. Durchsätze 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 Konserverungscreme oder eines Waches auf das getrocknete Obermaterial aufgetragen werden, um es zu schützen, die Schuhsohle sollte auf der tagtäglichen Schuhheraltung mit einem feuchten Tuch abgewischt werden, um die Schuhe einen Reinigungsprozess unterzuziehen, der eine langfristige Nutzung gewährleistet. Für Schuhe, die nicht gemäß den Anweisungen dieser Anleitung gereinigt und gepflegt wurden oder natürliche Abstratzerunterschreitungen aufweisen, 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, da sich dies auf die Verminderung des Schutzgrades auswirken kann.

Lebensdauer: Dies kann basierend auf dem Schuhzustand beurteilt werden. Aufgrund der unterschiedlichen Nutzung und der Umweltinfluence wie Sonnenlicht, Regen etc. ist es nicht möglich, eine bestimmte Zeit anzugeben. Vor jedem Gebrauch prüfen, ob es für weiteren Verschleiß geeignet ist. Besonders Aufmerksamkeit sollte den Nähten und die Verbindungsstellen der einzelnen Elemente gelegt werden. Das Produkt sollte 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. verdeckte Nähte, gerissene oder gerissene Sohle müssen ersetzt werden. Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Gültigkeitsdauer des Produktes bis zu 5 Jahren an Herstellungstagen.

Anti-Rutsch Eigenschaften: Das Schuhwerk wurde gemäß EN ISO 20345:2022 Abschnitt 5.3 (für Sicherheitsschuhe) bzw. EN ISO 20347:2022 Abschnitt 5.3.4 (für Berufsschuhe) erfolgreich auf Rutschfestigkeit auf einem Keramikfliesenboden mit Natrumtauroylkonzentration getestet (NaLS). Das auf Rutschfestigkeit auf Keramikfliesenböden mit Glycerin (optional) getestete Schuhwerk trägt zusätzlich das SR-Symbol. Die Rutschfestigkeit von Schuhen wurde unter Laborbedingungen getestet. Zusätzliche Tests durch den Benutzer an 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 verhindern. Wenn die Gefahr einer Entladung durch einen Kontakt mit z. B. bei einem Stahlrahmen und Drahtseilen und durch die Gehäuse eines elektrischen Schalters durch verschleifende Kontaktstellen nicht vollständig geschützt ist, kann Antistatisches Schuhwerk einen Hindernis zwischen den Kontaktstellen und dem Schuh verhindern. Antistatisches Schuhwerk eignet sich nicht für Arbeiten in der Nähe stromfließender Anlagen. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass die Schuhsohle einen Reibungswiderstand aufweist, der eine langlebige Nutzung gewährleistet. Für Schuhe, die nicht gemäß den Anweisungen dieser Anleitung gereinigt und gepflegt wurden oder natürliche Abstratzerunterschreitungen aufweisen, 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, da sich dies auf die Verminderung des Schutzgrades auswirken kann.

Lebensdauer: Dies kann basierend auf dem Schuhzustand beurteilt werden. Aufgrund der unterschiedlichen Nutzung und der Umweltinfluence wie Sonnenlicht, Regen etc. ist es nicht möglich, eine bestimmte Zeit anzugeben. Vor jedem Gebrauch prüfen, ob es für weiteren Verschleiß geeignet ist. Besonders Aufmerksamkeit sollte den Nähten und die Verbindungsstellen der einzelnen Elemente gelegt werden. Das Produkt sollte 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. verdeckte Nähte, gerissene oder gerissene Sohle müssen ersetzt werden. Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Gültigkeitsdauer des Produktes bis zu 5 Jahren an Herstellungstagen.

Organische Stoffe: Prüfung der Schuhe auf organische Stoffe ist nicht vorgesehen. Wenn die Schuhe eine leichte Auskleidung ausgewiesen haben, die nicht mit dem Boden Kontakt hat, darf diese nicht mit dem Boden Kontakt haben.

Wasserabstand: Werden die Schuhe einer herausnehmbaren Auskleidung geliefert, so sind die Prüfungen an Schuhen mit eingebauter Auskleidung durchzuführen. Die Schuhe dürfen nur mit der Auskleidung verwendet werden, die durch eine vergleichbare Auskleidung ersetzt werden, die vom ursprünglichen Hersteller der Schuhe oder von einem Auskleidungs hersteller geliefert wird, der die Auskleidungen liefert, die die Merkmale von EN ISO 20345 oder EN ISO 20347 in Kombination mit den vorgesehene Sicherheits- oder Berufsschuhen erfüllen. Wenn die Schuhe ohne Auskleidung geliefert werden, werden die Tests an Schuhen ohne Auskleidung durchgeführt.

Durchschlagsfestigkeit (falls zutreffend) - Schuhe mit Durchschlagsfestigkeit haben eine durchschlagsfestigkeit Einlegesohle: Testen Sie weniger auf die Widerstandsfähigkeit gegen einen Schlag, der die Schuhe in der Mitte trifft. Der Durchschlagsfestigkeit ist die Schuhsohle widerstandsfähig, wenn sie die Schuhsohle nicht durchdringen kann.

Prüfung der Schuhe auf Schweißbildung: Die Schuhe dürfen nicht mit der Schweißbildung verwendet werden, die durch eine vergleichbare Schweißbildung ersetzt werden, die vom ursprünglichen Hersteller der Schuhe oder von einem Schweißungshersteller geliefert wird, der die Schweißungen liefert, die die Merkmale von EN ISO 20345 oder EN ISO 20347 in Kombination mit den vorgesehene Sicherheits- oder Berufsschuhen erfüllen. Wenn die Schuhe ohne Schweißbildung geliefert werden, werden die Tests an Schuhen ohne Schweißbildung durchgeführt.

Wärmebeständigkeit: Nur Auskleidungen, die den Eigenschaften von EN ISO 20345 oder EN ISO 20347 entsprechen, dürfen in Verbindung mit den Schuhen angebracht werden.

Durchschlagsfestigkeit (falls zutreffend) - Schuhe mit Durchschlagsfestigkeit haben eine durchschlagsfestigkeit Einlegesohle: Testen Sie weniger auf die Widerstandsfähigkeit gegen einen Schlag, der die Schuhe in der Mitte trifft. Der Durchschlagsfestigkeit ist die Schuhsohle widerstandsfähig, wenn sie die Schuhsohle nicht durchdringen kann.

Prüfung der Schuhe auf Schweißbildung: Die Schuhe dürfen nicht mit der Schweißbildung verwendet werden, die durch eine vergleichbare Schweißbildung ersetzt werden, die vom ursprünglichen Hersteller der Schuhe oder von einem Schweißungshersteller geliefert wird, der die Schweißungen liefert, die die Merkmale von EN ISO 20345 oder EN ISO 20347 in Kombination mit den vorgesehene Sicherheits- oder Berufsschuhen erfüllen. Wenn die Schuhe ohne Schweißbildung geliefert werden, werden die Tests an Schuhen ohne Schweißbildung durchgeführt.

Organische Stoffe: Prüfung der Schuhe auf organische Stoffe ist nicht vorgesehen. Wenn die Schuhe eine leichte Auskleidung ausgewiesen haben, die nicht mit dem Boden Kontakt hat, darf diese nicht mit dem Boden Kontakt haben.

Wasserabstand: Werden die Schuhe einer herausnehmbaren Auskleidung geliefert, so sind die Prüfungen an Schuhen mit eingebauter Auskleidung durchzuführen. Die Schuhe dürfen nur mit der Auskleidung verwendet werden, die durch eine vergleichbare Auskleidung ersetzt werden, die vom ursprünglichen Hersteller der Schuhe oder von einem Auskleidungs hersteller geliefert wird, der die Auskleidungen liefert, die die Merkmale von EN ISO 20345 oder EN ISO 20347 in Kombination mit den vorgesehene Sicherheits- oder Berufsschuhen erfüllen. Wenn die Schuhe ohne Auskleidung geliefert werden, werden die Tests an Schuhen ohne Auskleidung durchgeführt.

Durchschlagsfestigkeit (falls zutreffend) - Schuhe mit Durchschlagsfestigkeit haben eine durchschlagsfestigkeit Einlegesohle: Testen Sie weniger auf die Widerstandsfähigkeit gegen einen Schlag, der die Schuhe in der Mitte trifft. Der Durchschlagsfestigkeit ist die Schuhsohle widerstandsfähig, wenn sie die Schuhsohle nicht durchdringen kann.

Prüfung der Schuhe auf Schweißbildung: Die Schuhe dürfen nicht mit der Schweißbildung verwendet werden, die durch eine vergleichbare Schweißbildung ersetzt werden, die vom ursprünglichen Hersteller der Schuhe oder von einem Schweißungshersteller geliefert wird, der die Schweißungen liefert, die die Merkmale von EN ISO 20345 oder EN ISO 20347 in Kombination mit den vorgesehene Sicherheits- oder Berufsschuhen erfüllen. Wenn die Schuhe ohne Schweißbildung geliefert werden, werden die Tests an Schuhen ohne Schweißbildung durchgeführt.

Organische Stoffe: Prüfung der Schuhe auf organische Stoffe ist nicht vorgesehen. Wenn die Schuhe eine leichte Auskleidung ausgewiesen haben, die nicht mit dem Boden Kontakt hat, darf diese nicht mit dem Boden Kontakt haben.

Wasserabstand: Werden die Schuhe einer herausnehmbaren Auskleidung geliefert, so sind die Prüfungen an Schuhen mit eingebauter Auskleidung durchzuführen. Die Schuhe dürfen nur mit der Auskleidung verwendet werden, die durch eine vergleichbare Auskleidung ersetzt werden, die vom ursprünglichen Hersteller der Schuhe oder von einem Auskleidungs hersteller geliefert wird, der die Auskleidungen liefert, die die Merkmale von EN ISO 20345 oder EN ISO 20347 in Kombination mit den vorgesehene Sicherheits- oder Berufsschuhen erfüllen. Wenn die Schuhe ohne Auskleidung geliefert werden, werden die Tests an Schuhen ohne Auskleidung durchgeführt.

Durchschlagsfestigkeit (falls zutreffend) - Schuhe mit Durchschlagsfestigkeit haben eine durchschlagsfestigkeit Einlegesohle: Testen Sie weniger auf die Widerstandsfähigkeit gegen einen Schlag, der die Schuhe in der Mitte trifft. Der Durchschlagsfestigkeit ist die Schuhsohle widerstandsfähig, wenn sie die Schuhsohle nicht durchdringen kann.

Prüfung der Schuhe auf Schweißbildung: Die Schuhe dürfen nicht mit der Schweißbildung verwendet werden, die durch eine vergleichbare Schweißbildung ersetzt werden, die vom ursprünglichen Hersteller der Schuhe oder von einem Schweißungshersteller geliefert wird, der die Schweißungen liefert, die die Merkmale von EN ISO 20345 oder EN ISO 20347 in Kombination mit den vorgesehene Sicherheits- oder Berufsschuhen erfüllen. Wenn die Schuhe ohne Schweißbildung geliefert werden, werden die Tests an Schuhen ohne Schweißbildung durchgeführt.

Organische Stoffe: Prüfung der Schuhe auf organische Stoffe ist nicht vorgesehen. Wenn die Schuhe eine leichte Auskleidung ausgewiesen haben, die nicht mit dem Boden Kontakt hat, darf diese nicht mit dem Boden Kontakt haben.

Wasserabstand: Werden die Schuhe einer herausnehmbaren Auskleidung geliefert, so sind die Prüfungen an Schuhen mit eingebauter Auskleidung durchzuführen. Die Schuhe dürfen nur mit der Auskleidung verwendet werden, die durch eine vergleichbare Auskleidung ersetzt werden, die vom ursprünglichen Hersteller der Schuhe oder von einem Auskleidungs hersteller geliefert wird, der die Auskleidungen liefert, die die Merkmale von EN ISO 20345 oder EN ISO 20347 in Kombination mit den vorgesehene Sicherheits- oder Berufsschuhen erfüllen. Wenn die Schuhe ohne Auskleidung geliefert werden, werden die Tests an Schuhen ohne Auskleidung durchgeführt.

Durchschlagsfestigkeit (falls zutreffend) - Schuhe mit Durchschlagsfestigkeit haben eine durchschlagsfestigkeit Einlegesohle: Testen Sie weniger auf die Widerstandsfähigkeit gegen einen Schlag, der die Schuhe in der Mitte trifft. Der Durchschlagsfestigkeit ist die Schuhsohle widerstandsfähig, wenn sie die Schuhsohle nicht durchdringen kann.

Prüfung der Schuhe auf Schweißbildung: Die Schuhe dürfen nicht mit der Schweißbildung verwendet werden, die durch eine vergleichbare Schweißbildung ersetzt werden, die vom ursprünglichen Hersteller der Schuhe oder von einem Schweißungshersteller geliefert wird, der die Schweißungen liefert, die die Merkmale von EN ISO 20345 oder EN ISO 20347 in Kombination mit den vorgesehene Sicherheits- oder Berufsschuhen erfüllen. Wenn die Schuhe ohne Schweißbildung geliefert werden, werden die Tests an Schuhen ohne Schweißbildung durchgeführt.

Organische Stoffe: Prüfung der Schuhe auf organische Stoffe ist nicht vorgesehen. Wenn die Schuhe eine leichte Auskleidung ausgewiesen haben, die nicht mit dem Boden Kontakt hat, darf diese nicht mit dem Boden Kontakt haben.

Wasserabstand: Werden die Schuhe einer herausnehmbaren Auskleidung geliefert, so sind die Prüfungen an Schuhen mit eingebauter Auskleidung durchzuführen. Die Schuhe dürfen nur mit der Auskleidung verwendet werden, die durch eine vergleichbare Auskleidung ersetzt werden, die vom ursprünglichen Hersteller der Schuhe oder von einem Auskleidungs hersteller geliefert wird, der die Auskleidungen liefert, die die Merkmale von EN ISO 20345 oder EN ISO 20347 in Kombination mit den vorgesehene Sicherheits- oder Berufsschuhen erfüllen. Wenn die Schuhe ohne Auskleidung geliefert werden, werden die Tests an Schuhen ohne Auskleidung durchgeführt.

Durchschlagsfestigkeit (falls zutreffend) - Schuhe mit Durchschlagsfestigkeit haben eine durchschlagsfestigkeit Einlegesohle: Testen Sie weniger auf die Widerstandsfähigkeit gegen einen Schlag, der die Schuhe in der Mitte trifft. Der Durchschlagsfestigkeit ist die Schuhsohle widerstandsfähig, wenn sie die Schuhsohle nicht durchdringen kann.

Prüfung der Schuhe auf Schweißbildung: Die Schuhe dürfen nicht mit der Schweißbildung verwendet werden, die durch eine vergleichbare Schweißbildung ersetzt werden, die vom ursprünglichen Hersteller der Schuhe oder von einem Schweißungshersteller geliefert wird, der die Schweißungen liefert, die die Merkmale von EN ISO 20345 oder EN ISO 20347 in Kombination mit den vorgesehene Sicherheits- oder Berufsschuhen erfüllen. Wenn die Schuhe ohne Schweißbildung geliefert werden, werden die Tests an Schuhen ohne Schweißbildung durchgeführt.

Organische Stoffe: Prüfung der Schuhe auf organische Stoffe ist nicht vorgesehen. Wenn die Schuhe eine leichte Auskleidung ausgewiesen haben, die nicht mit dem Boden Kontakt hat, darf diese nicht mit dem Boden Kontakt haben.

Wasserabstand: Werden die Schuhe einer herausnehmbaren Auskleidung geliefert, so sind die Prüfungen an Schuhen mit eingebauter Auskleidung durchzuführen. Die Schuhe dürfen nur mit der Auskleidung verwendet werden, die durch eine vergleichbare Auskleidung ersetzt werden, die vom ursprünglichen Hersteller der Schuhe oder von einem Auskleidungs hersteller geliefert wird, der die Auskleidungen liefert, die die Merkmale von EN ISO 20345 oder EN ISO 20347 in Kombination mit den vorgesehene Sicherheits- oder Berufsschuhen erfüllen. Wenn die Schuhe ohne Auskleidung geliefert werden, werden die Tests an Schuhen ohne Auskleidung durchgeführt.

Durchschlagsfestigkeit (falls zutreffend) - Schuhe mit Durchschlagsfestigkeit haben eine durchschlagsfestigkeit Einlegesohle: Testen Sie weniger auf die Widerstandsfähigkeit gegen einen Schlag, der die Schuhe in der Mitte trifft. Der Durchschlagsfestigkeit ist die Schuhsohle widerstandsfähig, wenn sie die Schuhsohle nicht durchdringen kann.

Prüfung der Schuhe auf Schweißbildung: Die Schuhe dürfen nicht mit der Schweißbildung verwendet werden, die durch eine vergleichbare Schweißbildung ersetzt werden, die vom ursprünglichen Hersteller der Schuhe oder von einem Schweißungshersteller geliefert wird, der die Schweißungen liefert, die die Merkmale von EN ISO 20345 oder EN ISO 20347 in Kombination mit den vorgesehene Sicherheits- oder Berufsschuhen erfüllen. Wenn die Schuhe ohne Schweißbildung geliefert werden, werden die Tests an Schuhen ohne Schweißbildung durchgeführt.

Organische Stoffe: Prüfung der Schuhe auf organische Stoffe ist nicht vorgesehen. Wenn die Schuhe eine leichte Auskleidung ausgewiesen haben, die nicht mit dem Boden Kontakt hat, darf diese nicht mit dem Boden Kontakt haben.

Wasserabstand: Werden die Schuhe einer herausnehmbaren Auskleidung geliefert, so sind die Prüfungen an Schuhen mit eingebauter Auskleidung durchzuführen

57 (wkładka metalowa typ PL), 57L (wkładka niemetalowa typ PL), S75 (niemetalowa wkładka typ PS) = Jak S3 + odporność calego obuwia na wodę
SBH = oznaczenie kategorii obuwia bezpiecznego hydrometrycznego
Kategorie obuwia z zawodowym z najciężej stosowaną kombinacją wymagań normy EN ISO 20347:2022:
OB = podstawowe właściwości (ochrona stopy przed powierzchnią nymi uszkodzeniami mechanicznymi, np. zadrapaniami, rysami) = Jak O1 + Odporność na obuwie pieszego + absorpcja energii w części podeszywy + antykroplastyczność
O2 = jak O1 + odporność części wierzchniej na przenikanie i absorpcję wody
O3 (wkładka metalowa typ PL), O3L (wkładka niemetalowa typ PL), O3S (niemetalowa wkładka typ PS) = Jak O2 + odporność spodni na przebiśniegi z typem + urezilowanej podeszywy
O4 = jak OB + zamknięcie obuwia pieszego + absorpcja energii w części piętowej + antykroplastyczność
Niniejsza instrukcja stanowi integralną część opakowania, będąc jednocześnie jego oznakowaniem. Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 art. 17 ust. 1 o której oznaczenie nie zostało umieszczone na wyróbcie. Opis znajdujący się w treści instrukcji jest jednoznaczny, także w przypadku gdyby zaistniały czynniki, które spowodują, że oznaczenia na produkcie są nieczytelne. Wszelkie oznaczenia nieobligatoryczne 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.

RW INSTRUKCJA I INFORMACJA DLA PÓŁZOSŁUGOWICZÓW

RW Producentem: RAW-POL STEFANSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA, Julianów 50, 96-200 Julianów, Polska.
Ten produkt oznaczony jest przez jednostkę indywidualną założyciela (CISI), określonej w Regulaminie Europejskiego parlamentu i Rady (EC) 2016/425 i oznaczeniu ustanowionym. Oznakowany był na piaskach kategorii C.

Certyfikat: Produkt jest zgodny z normą EN ISO 20345:2022. Credzta indywidualnej bezpieczeństwa. Obuwie bezpieczane*, EN IEC 61340-4-2022. Standard: Stanowisko techniczne 4-3. Normalne metody testowania dla opakowań i etykietek.

Naukowozawodniczy organ: INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI), Italy; Numer identyfikacyjny organizacji: 2575.

Produkt/Opis: Bezpieczna obuwia zgodnie z kategoriami, указанной в окне CATEGORY и находящейся на изделии. Detalna charakterystyka produktu przedstawiona na rawpol.com.

Naznaczenie, spławnienie i oznakowanie: Produkt tym przeznaczony dla zasługi połozosługowicza. Załącznik oznaczeń dla opakowań w postaci kategorii, usterwierdzony na podstawie norm standardów, dotyczących których udostępniony i przedstawiony dla opakowania w siedzibie, gdzie znajdują się opakowania. Oznakowany był na piaskach kategorii C.

Standardy: Produkt jest zgodny z normą EN ISO 20345:2022. Credzta indywidualnej bezpieczeństwa. Obuwie bezpieczane*, EN IEC 61340-4-2022. Standard: Stanowisko techniczne 4-3. Normalne metody testowania dla opakowań i etykietek.

Naukowozawodniczy organ: INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI), Italy; Numer identyfikacyjny organizacji: 2575.

Produkt/Opis: Bezpieczna obuwia zgodnie z kategoriami, указанной в окне CATEGORY и находящейся на изделии. Detalna charakterystyka produktu przedstawiona na rawpol.com.

Naznaczenie, spławnienie i oznakowanie: Produkt tym przeznaczony dla zasługi połozosługowicza. Załącznik oznaczeń dla opakowań w postaci kategorii, usterwierdzony na podstawie norm standardów, dotyczących których udostępniony i przedstawiony dla opakowania w siedzibie, gdzie znajdują się opakowania. Oznakowany był na piaskach kategorii C.

Standardy: Produkt jest zgodny z normą EN ISO 20345:2022. Credzta indywidualnej bezpieczeństwa. Obuwie bezpieczane*, EN IEC 61340-4-2022. Standard: Stanowisko techniczne 4-3. Normalne metody testowania dla opakowań i etykietek.

Naukowozawodniczy organ: INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI), Italy; Numer identyfikacyjny organizacji: 2575.

Produkt/Opis: Bezpieczna obuwia zgodnie z kategoriami, указанной в окне CATEGORY и находящейся на изделии. Detalna charakterystyka produktu przedstawiona na rawpol.com.

Naznaczenie, spławnienie i oznakowanie: Produkt tym przeznaczony dla zasługi połozosługowicza. Załącznik oznaczeń dla opakowań w postaci kategorii, usterwierdzony na podstawie norm standardów, dotyczących których udostępniony i przedstawiony dla opakowania w siedzibie, gdzie znajdują się opakowania. Oznakowany był na piaskach kategorii C.

Standardy: Produkt jest zgodny z normą EN ISO 20345:2022. Credzta indywidualnej bezpieczeństwa. Obuwie bezpieczane*, EN IEC 61340-4-2022. Standard: Stanowisko techniczne 4-3. Normalne metody testowania dla opakowań i etykietek.

Naukowozawodniczy organ: INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI), Italy; Numer identyfikacyjny organizacji: 2575.

Produkt/Opis: Bezpieczna obuwia zgodnie z kategoriami, указанной в окне CATEGORY и находящейся na изделии. Detalna charakterystyka produktu przedstawiona na rawpol.com.

Naznaczenie, spławnienie i oznakowanie: Produkt tym przeznaczony dla zasługi połozosługowicza. Załącznik oznaczeń dla opakowań w postaci kategorii, usterwierdzony na podstawie norm standardów, dotyczących których udostępniony i przedstawiony dla opakowania w siedzibie, gdzie znajdują się opakowania. Oznakowany był na piaskach kategorii C.

Standardy: Produkt jest zgodny z normą EN ISO 20345:2022. Credzta indywidualnej bezpieczeństwa. Obuwie bezpieczane*, EN IEC 61340-4-2022. Standard: Stanowisko techniczne 4-3. Normalne metody testowania dla opakowań i etykietek.

Naukowozawodniczy organ: INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI), Italy; Numer identyfikacyjny organizacji: 2575.

Produkt/Opis: Bezpieczna obuwia zgodnie z kategoriami, указанной в окне CATEGORY и находящейся na изделии. Detalna charakterystyka produktu przedstawiona na rawpol.com.

Naznaczenie, spławnienie i oznakowanie: Produkt tym przeznaczony dla zasługi połozosługowicza. Załącznik oznaczeń dla opakowań w postaci kategorii, usterwierdzony na podstawie norm standardów, dotyczących których udostępniony i przedstawiony dla opakowania w siedzibie, gdzie znajdują się opakowania. Oznakowany był na piaskach kategorii C.

Standardy: Produkt jest zgodny z normą EN ISO 20345:2022. Credzta indywidualnej bezpieczeństwa. Obuwie bezpieczane*, EN IEC 61340-4-2022. Standard: Stanowisko techniczne 4-3. Normalne metody testowania dla opakowań i etykietek.

Naukowozawodniczy organ: INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI), Italy; Numer identyfikacyjny organizacji: 2575.

Produkt/Opis: Bezpieczna obuwia zgodnie z kategoriami, указанной в окне CATEGORY и находящейся na изделии. Detalna charakterystyka produktu przedstawiona na rawpol.com.

Naznaczenie, spławnienie i oznakowanie: Produkt tym przeznaczony dla zasługi połozosługowicza. Załącznik oznaczeń dla opakowań w postaci kategorii, usterwierdzony na podstawie norm standardów, dotyczących których udostępniony i przedstawiony dla opakowania w siedzibie, gdzie znajdują się opakowania. Oznakowany był na piaskach kategorii C.

Standardy: Produkt jest zgodny z normą EN ISO 20345:2022. Credzta indywidualnej bezpieczeństwa. Obuwie bezpieczane*, EN IEC 61340-4-2022. Standard: Stanowisko techniczne 4-3. Normalne metody testowania dla opakowań i etykietek.

Naukowozawodniczy organ: INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI), Italy; Numer identyfikacyjny organizacji: 2575.

Produkt/Opis: Bezpieczna obuwia zgodnie z kategoriami, указанной в окне CATEGORY и находящейся na изделии. Detalna charakterystyka produktu przedstawiona na rawpol.com.

Naznaczenie, spławnienie i oznakowanie: Produkt tym przeznaczony dla zasługi połozosługowicza. Załącznik oznaczeń dla opakowań w postaci kategorii, usterwierdzony na podstawie norm standardów, dotyczących których udostępniony i przedstawiony dla opakowania w siedzibie, gdzie znajdują się opakowania. Oznakowany był na piaskach kategorii C.

Standardy: Produkt jest zgodny z normą EN ISO 20345:2022. Credzta indywidualnej bezpieczeństwa. Obuwie bezpieczane*, EN IEC 61340-4-2022. Standard: Stanowisko techniczne 4-3. Normalne metody testowania dla opakowań i etykietek.

Naukowozawodniczy organ: INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI), Italy; Numer identyfikacyjny organizacji: 2575.

Produkt/Opis: Bezpieczna obuwia zgodnie z kategoriami, указанной в окне CATEGORY и находящейся na изделии. Detalna charakterystyka produktu przedstawiona na rawpol.com.

Naznaczenie, spławnienie i oznakowanie: Produkt tym przeznaczony dla zasługi połozosługowicza. Załącznik oznaczeń dla opakowań w postaci kategorii, usterwierdzony na podstawie norm standardów, dotyczących których udostępniony i przedstawiony dla opakowania w siedzibie, gdzie znajdują się opakowania. Oznakowany był na piaskach kategorii C.

Standardy: Produkt jest zgodny z normą EN ISO 20345:2022. Credzta indywidualnej bezpieczeństwa. Obuwie bezpieczane*, EN IEC 61340-4-2022. Standard: Stanowisko techniczne 4-3. Normalne metody testowania dla opakowań i etykietek.

Naukowozawodniczy organ: INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI), Italy; Numer identyfikacyjny organizacji: 2575.

Produkt/Opis: Bezpieczna obuwia zgodnie z kategoriami, указанной в окне CATEGORY и находящейся na изделии. Detalna charakterystyka produktu przedstawiona na rawpol.com.

Naznaczenie, spławnienie i oznakowanie: Produkt tym przeznaczony dla zasługi połozosługowicza. Załącznik oznaczeń dla opakowań w postaci kategorii, usterwierdzony na podstawie norm standardów, dotyczących których udostępniony i przedstawiony dla opakowania w siedzibie, gdzie znajdują się opakowania. Oznakowany był na piaskach kategorii C.

Standardy: Produkt jest zgodny z normą EN ISO 20345:2022. Credzta indywidualnej bezpieczeństwa. Obuwie bezpieczane*, EN IEC 61340-4-2022. Standard: Stanowisko techniczne 4-3. Normalne metody testowania dla opakowań i etykietek.

Naukowozawodniczy organ: INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI), Italy; Numer identyfikacyjny organizacji: 2575.

Produkt/Opis: Bezpieczna obuwia zgodnie z kategoriami, указанной в окне CATEGORY и находящейся na изделии. Detalna charakterystyka produktu przedstawiona na rawpol.com.

Naznaczenie, spławnienie i oznakowanie: Produkt tym przeznaczony dla zasługi połozosługowicza. Załącznik oznaczeń dla opakowań w postaci kategorii, usterwierdzony na podstawie norm standardów, dotyczących których udostępniony i przedstawiony dla opakowania w siedzibie, gdzie znajdują się opakowania. Oznakowany był na piaskach kategorii C.

Standardy: Produkt jest zgodny z normą EN ISO 20345:2022. Credzta indywidualnej bezpieczeństwa. Obuwie bezpieczane*, EN IEC 61340-4-2022. Standard: Stanowisko techniczne 4-3. Normalne metody testowania dla opakowań i etykietek.

Naukowozawodniczy organ: INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI), Italy; Numer identyfikacyjny organizacji: 2575.

Produkt/Opis: Bezpieczna obuwia zgodnie z kategoriami, указанной в окне CATEGORY и находящейся na изделии. Detalna charakterystyka produktu przedstawiona na rawpol.com.

Naznaczenie, spławnienie i oznakowanie: Produkt tym przeznaczony dla zasługi połozosługowicza. Załącznik oznaczeń dla opakowań w postaci kategorii, usterwierdzony na podstawie norm standardów, dotyczących których udostępniony i przedstawiony dla opakowania w siedzibie, gdzie znajdują się opakowania. Oznakowany był na piaskach kategorii C.

Standardy: Produkt jest zgodny z normą EN ISO 20345:2022. Credzta indywidualnej bezpieczeństwa. Obuwie bezpieczane*, EN IEC 61340-4-2022. Standard: Stanowisko techniczne 4-3. Normalne metody testowania dla opakowań i etykietek.

Naukowozawodniczy organ: INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI), Italy; Numer identyfikacyjny organizacji: 2575.

Produkt/Opis: Bezpieczna obuwia zgodnie z kategoriami, указанной в окне CATEGORY и находящейся на изделии. Detalna charakterystyka produktu przedstawiona na rawpol.com.

Naznaczenie, spławnienie i oznakowanie: Produkt tym przeznaczony dla zasługi połozosługowicza. Załącznik oznaczeń dla opakowań w postaci kategorii, usterwierdzony na podstawie norm standardów, dotyczących których udostępniony i przedstawiony dla opakowania w siedzibie, gdzie znajdują się opakowania. Oznakowany był na piaskach kategorii C.

Standardy: Produkt jest zgodny z normą EN ISO 20345:2022. Credzta indywidualnej bezpieczeństwa. Obuwie bezpieczane*, EN IEC 61340-4-2022. Standard: Stanowisko techniczne 4-3. Normalne metody testowania dla opakowań i etykietek.

Naukowozawodniczy organ: INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI), Italy; Numer identyfikacyjny organizacji: 2575.

Produkt/Opis: Bezpieczna obuwia zgodnie z kategoriami, указанной в окне CATEGORY и находящейся на изделии. Detalna charakterystyka produktu przedstawiona na rawpol.com.

Naznaczenie, spławnienie i oznakowanie: Produkt tym przeznaczony dla zasługi połozosługowicza. Załącznik oznaczeń dla opakowań w postaci kategorii, usterwierdzony na podstawie norm standardów, dotyczących których udostępniony i przedstawiony dla opakowania w siedzibie, gdzie znajdują się opakowania. Oznakowany był na piaskach kategorii C.

Standardy: Produkt jest zgodny z normą EN ISO 20345:2022. Credzta indywidualnej bezpieczeństwa. Obuwie bezpieczane*, EN IEC 61340-4-2022. Standard: Stanowisko techniczne 4-3. Normalne metody testowania dla opakowań i etykietek.

Naukowozawodniczy organ: INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI), Italy; Numer identyfikacyjny organizacji: 2575.

Produkt/Opis: Bezpieczna obuwia zgodnie z kategoriami, указанной в окне CATEGORY и находящейся на изделии. Detalna charakterystyka produktu przedstawiona na rawpol.com.

Naznaczenie, spławnienie i oznakowanie: Produkt tym przeznaczony dla zasługi połozosługowicza. Załącznik oznaczeń dla opakowań w postaci kategorii, usterwierdzony na podstawie norm standardów, dotyczących których udostępniony i przedstawiony dla opakowania w siedzibie, где znajdują się opakowania. Oznakowany był na piaskach kategorii C.

Standardy: Produkt jest zgodny z normą EN ISO 20345:2022. Credzta indywidualnej bezpieczeństwa. Obuwie bezpieczane*, EN IEC 61340-4-2022. Standard: Stanowisko techniczne 4-3. Normalne metody testowania dla opakowań i etykietek.

Naukowozawodniczy organ: INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI), Italy; Numer identyfikacyjny organizacji: 2575.

Produkt/Opis: Bezpieczna obuwia zgodnie z kategoriami, указанной в окне CATEGORY и находящейся на изделии. Detalna charakterystyka produktu przedstawiona na rawpol.com.

Naznaczenie, spławnienie i oznakowanie: Produkt tym przeznaczony dla zasługi połozosługowicza. Załącznik oznaczeń dla opakowań w postaci kategorii, usterwierdzony na podstawie norm standard