

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Producent: POLSTAR HOLDING WOŁOSZCZUK sp.k., ul. BOWID 6A, 75-209 Koszalin, Polska

Obuwie certyfikowane przez: SGS Fimko - Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finlandia

Numer identyfikacyjny SGS: 0598

Kod produktu: BBPP-O2

Kategoria: O2 SR FO

Nazwa produktu/Symbol wyrobu: Bearfield PRESTON O2 SR FO

Obuwie to klasyfikowane jest jako środek ochrony indywidualnej zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425 i spełnia wymogi normy EN ISO 20347:2022.

⚠ ZALECA SIĘ DOKŁADNE ZAPOZNANIE SIĘ Z INSTRUKCJĄ PRZED UŻYTKOWANIEM WYROBU

UŻYTKOWANIE

Obuwie zawodowe zostało przetestowane wg normy EN ISO 20347:2022, określającej podstawowe i dodatkowe wymagania dla obuwia zawodowego. Stopień ochrony jest zgodny z kodem umieszczonym na wyrobie. Należy pamiętać, że żaden środek ochrony osobistej nie zapewnia całkowitego zabezpieczenia – pracę należy więc wykonywać z należytą ostrożnością. Użytkownik powinien sprawdzić, czy parametry ochronne podane w opisie danego modelu odpowiadają warunkom pracy.

DOPASOWANIE I ROZMIAR

Obuwie zawodowe w obszarze zagrożonym należy nosić bez przerwy, dopasowując ściśłość zasznurowania i rozmiar buta do indywidualnych potrzeb, w sposób zapewniający ochronę i bezpieczeństwo. Rozmiar obuwia podany jest na wyrobie. Należy zakładać i zdejmować obuwie zawsze rozsznurowane. Obuwie może być użytkowane z innymi środkami ochrony osobistej, np. ubraniem ochronnym lub nagolennikami. W celu ustalenia, czy wyroby te można użytkować jednocześnie, należy skontaktować się ze sprzedawcą.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Obuwie należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w przewiewnym miejscu (w opakowaniach tekturowych, papierowych, nie plastikowych), z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Nie przygniatać ciężkimi przedmiotami, trzymać z dala od ostrych obiektów. Wnętrze buta powinno pozostawać suche. W razie zamoczenia obuwia należy wysuszyć je w sposób naturalny, z dala od bezpośredniego źródła ciepła. Czas magazynowania obuwia zależy od warunków użytkowania i sposobu konserwacji. Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy obuwie nadaje się do dalszego noszenia.

Okres trwałości:

Ze względu na różny charakter warunków zewnętrznych (temperatura, wilgotność, nastaniecnie itp.), a także sposób i intensywność użytkowania, okres trwałości można ocenić na podstawie zużycia produktu. W przypadku zauważenia oznak uszkodzenia obuwia, tj. rozerwania, przebicia podeszwy, należy je bezwzględnie wymienić na nowe. Produkt zachowuje swoje właściwości ochronne do momentu uszkodzenia, którego nie da się usunąć bez obniżenia poziomu ochrony. Obuwie uszkodzone w sposób obniżający poziom ochrony należy bezwzględnie wymienić na nowe. Okres trwałości obuwia nieużywanego wynosi 5 lat od daty produkcji.

KONSERWACJA

Uszkodzone obuwie nie gwarantuje optymalnego poziomu ochrony i powinno zostać wymienione na nowe. W razie wątpliwości co do wielkości uszkodzenia należy skonsultować się z dostawcą. Zewnętrzny brud lub kurz usuwać miękką ściereczką lub szczotką do nubuku. Obuwie wykonane ze skóry/nubuku/zamszu należy czyścić odpowiednimi preparatami przeznaczonymi do pielęgnacji tych materiałów. Nie używać rozpuszczalników.

WŁAŚCIWOŚCI ANTYPOŚLIZGOWE

Obuwie to zostało przetestowane według EN ISO 20347:2022 i spełnia wymagania antypoślizgowe na mokrych i suchych podłożach wykonanych z płytek ceramicznych i stali (SR).

PRZYKŁADOWE OZNAKOWANIE:



OBJAŚNIENIA DODATKOWYCH WYMAGAŃ DO SPECJALNYCH ZASTOSOWAŃ Z ODPOWIEDNIMI SYMBOLAMI DO ZNAKOWANIA:

- **HRO** – odporność na kontakt z gorącym podłożem
- **P** – odporność na przebicie
- **A** – obuwie antyelektrostatyczne
- **C** – obuwie przewodzące
- **CI** – izolacja spodu od zimna
- **HI** – izolacja spodu od ciepła
- **E** – absorpcja energii w pięcie
- **WRU** – przepuszczalność i absorpcja wody

Dodatkowe instrukcje zawarto w przepisach wg normy EN ISO 20347 : 2022

KATEGORIE OBUWIA BEZPIECZNEGO Z NAJCZĘŚCIEJ STOSOWANĄ KOMBINACJĄ WYMAGAŃ:

O1 = zabudowany obszar pięty + właściwości antyelektrostatyczne + absorpcja energii w pięcie

O2 = O1 + podwyższona wodoodporność

WŁAŚCIWOŚCI ANTYELEKTROSTATYCZNE

Zaleca się, aby obuwie antyelektrostatyczne było stosowane wtedy, gdy zachodzi konieczność zmniejszenia możliwości naładowania elektrostatycznego poprzez odprowadzenie ładunków elektrostatycznych, tak aby wykluczyć niebezpieczeństwo zapłonu od iskry, np. palnych substancji i par, oraz gdy nie jest całkowicie wykluczone ryzyko porażenia elektrycznego spowodowanego przez urządzenia elektryczne lub elementy znajdujące się pod napięciem. Zaleca się jednak zwrócenie uwagi na to, że obuwie antyelektrostatyczne nie może zapewnić wystarczającej ochrony przed porażeniem elektrycznym, gdyż wprowadza jedynie pewną rezystancję elektryczną między stopą a podłożem. Jeżeli niebezpieczeństwo porażenia elektrycznego nie zostało całkowicie wyeliminowane, niezbędne są dalsze środki w celu uniknięcia ryzyka. Zaleca się, aby takie środki oraz wymienione niżej badania były częścią programu zapobiegania wypadkom na stanowisku pracy.

Zaleca się, aby zgodnie z doświadczeniami rezystancja elektryczna wyrobu zapewniająca pożądany efekt antyelektrostatyczny w okresie użytkowania była niższa niż 1000 MΩ. Dla nowego wyrobu dolną granicę rezystancji elektrycznej określono na poziomie 100 kΩ, aby zapewnić ograniczoną ochronę przed niebezpiecznym porażeniem elektrycznym lub przed zapłonem w sytuacji uszkodzenia urządzenia elektrycznego pracującego przy napięciu do 250 V. Jednak użytkownicy powinni być świadomi tego, że w określonych warunkach obuwie może nie stanowić dostatecznej ochrony, dlatego dla bezpieczeństwa użytkownika zawsze powinny być podjęte dodatkowe środki ostrożności.

Rezystancja elektryczna tego typu obuwia może ulec znacznym zmianom w wyniku zginania, zanieczyszczenia lub pod wpływem wilgoci. Obuwie to nie będzie spełniało swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędne, aby obuwie spełniało swoją funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikom ustalenie wewnątrzzakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych oraz częstych odstępach czasu.

Obuwie klasyfikacji I może absorbować wilgoć, jeśli jest noszone przez długi czas, a w wilgotnych i mokrych warunkach może stać się obuwem przewodzącym.

Jeśli obuwie jest użytkowane w warunkach, w których materiał podeszwy ulega zanieczyszczeniu, zaleca się, aby użytkownik zawsze sprawdzał właściwości elektryczne obuwia przed wejściem w obszar niebezpieczny.

Zaleca się, aby w miejscach, gdzie używane jest obuwie antyelektrostatyczne, rezystancja podłoża nie niwelowała ochrony zapewnianej przez obuwie.

Zaleca się, aby w czasie użytkowania obuwia żadne elementy izolujące, z wyjątkiem dziewiarskich wyrobów pończosznicy, nie były umieszczane pomiędzy podpodeszwą obuwia a stopą użytkownika. Jeśli jakakolwiek wkładka jest umieszczana pomiędzy podpodeszwą a stopą, zaleca się sprawdzanie właściwości elektrycznych układu obuwie/wkładka.

Najnowsza wersja instrukcji użytkowania obuwia zawodowego jest dostępna na stronie: www.polstar.com.pl

WARUNKI REKLAMACJI

Reklamacji podlegają wady ukryte stwierdzone w obuwiu nie zużyтым.

Obuwie reklamowane powinno być czyste. Formalną podstawę składania reklamacji stanowi:

- dowód sprzedaży (paragon, faktura),
- protokół z opisem wystąpienia wady produkcyjnej,
- opis warunków, w jakich obuwie było użytkowane.

REKLAMACJI NIE PODLEGA

- obuwie z wadami jawnymi (widocznymi w dniu zakupu),
- naturalne zużywanie się obuwia oraz podeszwy,
- obuwie posiadające uszkodzenia mechaniczne oraz powstałe w wyniku nieprawidłowej konserwacji lub jej braku,
- użytkowanie obuwia niezgodne z przeznaczeniem lub w nieodpowiednich warunkach,
- wygoda obuwia.

DODATKOWYCH INFORMACJI UDZIELA:

POLSTAR HOLDING WOŁOSZCZUK SP. K.

ul. BOWID 6A,

75-209 Koszalin, Polska

www.polstar.com.pl

USER INSTRUCTIONS

Produced for:

POLSTAR HOLDING WOŁOSZCZUK SP. K., ul. Bowid 6A, 75-209 Koszalin, Poland

Footwear certified by:

SGS Fimko – Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland

SGS Identification number: 0598

Applicable to products: BBPP-O2

Category: O2 SR FO

Product Name: Bearfield PRESTON O2 SR FO

These products are classed as Personal Protective Equipment (PPE) by the European Regulation (EU) 2016/425 and have been shown to comply with this Directive through the European Standard: EN ISO 20347:2022.

⚠ CAREFULLY READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS PRODUCT

This footwear is designed to minimize the risk of injury from the specific hazards as identified by the marking on the particular product (see marking codes below). **However, always remember that no item of PPE can provide full protection, and care must always be taken while carrying out the risk-related activity.**

PERFORMANCE AND LIMITATIONS OF USE

These products have been tested in accordance with EN ISO 20347:2022 for the types of protection defined on the product by the marking codes explained below. However, always ensure that the footwear is suitable for the intended end use.

FITTING AND SIZING

To put on and take off products, always fully undo the fastening systems. Only wear footwear of a suitable size. Products that are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimum level of protection. The size of these products is marked on them.

COMPATIBILITY

To optimize protection, in some instances, it may be necessary to use this footwear with additional PPE such as protective trousers or over-gaiters. In this case, before carrying out the risk-related activity, consult your supplier to ensure that all your protective products are compatible and suitable for your application.

STORAGE AND TRANSPORT

When not in use, store the footwear in a well-ventilated area away from extremes of temperature. Never store the footwear underneath heavy items or in contact with sharp objects. If the footwear is wet, allow it to dry slowly and naturally away from direct heat sources before placing it into storage.

REPAIR

If the footwear becomes damaged, it will NOT provide the optimum level of protection and should therefore be replaced as soon as possible. Never knowingly wear damaged footwear while carrying out a risk-related activity. If in doubt about the level of damage, consult your supplier before using the footwear.

CLEANING

Clean your footwear regularly using high-quality cleaning treatments recommended as suitable for the purpose. NEVER use caustic or corrosive cleaning agents.

SLIP RESISTANCE

This footwear has been tested for slip resistance using test method EN ISO 20347:2022 on wet and dry clay tiles and wet steel (SR).

WEAR LIFE

The exact useful life of the product will greatly depend on how and where it is worn and cared for. It is therefore very important that you carefully examine the footwear before use and replace it as soon as it appears to be unfit for wear. Careful attention should be paid to the condition of the upper stitching, wear in the outsole tread pattern, and the condition of the upper/outsole bond. The shelf life of unused shoes is 5 years from the date of production.

MARKING

The product is marked with:



EXPLANATION OF OPTIONAL MARKING CODES USED TO DEFINE LEVEL OF PROTECTION PROVIDED

- **HRO** – Heat-resistant outsole compound tested at 300°C
- **P** – Penetration-resistant outsole tested at 1100 newtons
- **A** – Antistatic footwear
- **C** – Electrical-resistant footwear
- **CI** – Insulation against cold
- **HI** – Insulation against heat
- **E** – Energy absorption of the seat region tested at 20 Joules
- **WRU** – Water-resistant upper leather

See additional user instructions as defined in EN ISO 20347:2022.

Short codes for commonly used combinations of optional categories of protection:

- **O1** = Closed seat region + A + E
- **O2** = **O1** + Water-resistant upper

ANTISTATIC FOOTWEAR

Antistatic footwear should be used if it is necessary to minimize electrostatic build-up by dissipating electrostatic charges, thus avoiding the risk of spark ignition of, for example, flammable substances and vapors, and the risk of electric shock from any electrical apparatus or live parts that have not been completely eliminated.

It should be noted, however, that antistatic footwear cannot guarantee adequate protection against electric shock as it introduces only a resistance between foot and floor. If the risk of electric shock has not been completely eliminated, additional measures to avoid the risk are essential. Such measures, as well as the additional tests mentioned below, should be a routine part of the accident prevention program of the workplace.

Experience has shown that, for antistatic purposes, the discharge path through the product should normally have an electrical resistance of less than 1000M Ω at any time throughout its useful life. A value of 100k Ω is specified as the lowest limit of resistance of a product when new, in order to ensure some limited protection against dangerous electric shock or ignition in the event of any electrical apparatus becoming defective when operating at voltages up to 250V.

However, under certain conditions, users should be aware that the footwear might give inadequate protection, and additional provisions to protect the wearer should be taken at all times.

The electrical resistance of this type of footwear can be changed significantly by flexing, contamination, or moisture. This footwear will not perform its intended function if worn in wet conditions. It is, therefore, necessary to ensure that the product is capable of fulfilling its designed function in dissipating electrostatic charges and also giving some protection during the whole of its life.

The user is recommended to establish an in-house test for electrical resistance and use it at regular and frequent intervals.

If the footwear is worn in wet conditions where the soling material becomes contaminated, wearers should always check the electrical properties of the footwear before entering a hazardous area.

Where antistatic footwear is in use, the resistance of the flooring surface should be such that it does not invalidate the protection provided by the footwear.

In use, no insulating elements—with the exception of normal hosiery—should be introduced between the inner sole of the footwear and the foot of the wearer. If any insert is put between the inner sole and the foot, the combination footwear/insert should be checked for its electrical properties.

FOR MORE INFORMATION PLEASE CONTACT:

POLSTAR HOLDING WOŁOSZCZUK SP. K.

UL. BOWID 6A,

75-209 KOSZALIN, POLAND

www.polstar.com.pl

GEBRAUCHANWEISUNG

Hergestellt für: POLSTAR HOLDING WOŁOSZCZUK Sp. K., ul. Bowid 6A, 75-209 Koszalin, Polen

Zugelassen und zertifiziert durch: SGS Fimko – Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finnland

Identifikationsnummer INTERTEK: 0598

Betrifft die Gruppe von Produkten: BBPP-O2

Schuhkategorie: O2 SR FO

Produktname: Bearfield PRESTON O2 SR FO

Diese Schuhe gehören zu den persönlichen Schutzausrüstungen gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 und erfüllen die Anforderungen der Norm EN ISO 20347:2022.

⚠ VOR DEM GEBRAUCH DIE GEBRAUCHSANWEISUNG LESEN!

GEBRAUCHSANWEISUNG

Diese Schuhe wurden gemäß der Norm EN ISO 20347:2022 geprüft, die die Grundanforderungen und Zusatzanforderungen für die Sicherheit bestimmt. Die Schutzklasse entspricht dem Symbol, das an jedem Produkt angebracht wird. Beachten Sie, dass keine der persönlichen Schutzausrüstungen die volle Sicherheit bei der Arbeit bietet, also arbeiten Sie trotzdem vorsichtig. Bei der Auswahl ist auf etwaige Beeinträchtigungen und Belastungen des Trägers bei der Arbeit zu achten. Die Schuhe mit Oberfläche aus Leder und Stoff eignen sich für leichte Arbeiten.

ANPASSUNG UND GRÖSSE

Auf gefährlichen Gebieten sind die Sicherheitsschuhe stets zu tragen. Damit die Schuhe den Schutz und die Sicherheit gewährleisten können, müssen die Dichtheit der Schnürsenkel und die Größe individuell angepasst werden. Beim Anziehen und Ausziehen sollten die Schuhe immer aufgeschnürt werden. Wenn die Gebrauchsanweisung nicht beachtet wird, wird die Wirkung dieses Produktes erheblich vermindert. Die Schuhgröße befindet sich an jedem Produkt. Diese Schuhe können gemeinsam mit anderen persönlichen Schutzausrüstungen getragen werden, wie zum Beispiel Schutzkleidung oder Schienbeinschützer. Fragen Sie den Verkäufer, ob diese Produkte zusammen verwendet werden können.

AUFBEWAHRUNG UND TRANSPORT

Die Schuhe sollten an einem trockenen und luftigen Platz bei Zimmertemperatur aufbewahrt werden (Lagerung in Pappverpackung, nicht in Plastiktüten). Sie sind vor Hitze und Feuchtigkeit fernzuhalten. Die Schuhe dürfen nicht durch schwere Gegenstände zerdrückt werden! Halten Sie die Schuhe von spitzen Gegenständen fern. Innen sollten sie immer trocken bleiben. Nasse Schuhe sind an einem luftigen und trockenen Ort aufzubewahren, entfernt von direkter Hitze. Die Lebensdauer hängt von der Nutzung und Pflege ab. Vor jedem Gebrauch sollte geprüft werden, ob die Schuhe nicht beschädigt sind. Achten Sie insbesondere auf die Nähte und die Verbindung der Oberfläche mit der Sohle. **Verfallsdatum: 5 Jahre ab Herstellungsdatum.**

PFLEGE

Wenn die Schuhe beschädigt sind, ist ihre Wirkung erheblich vermindert. In einem solchen Fall müssen die Schuhe sofort ausgetauscht werden. Wenn Sie sich nicht sicher sind, wie gefährlich eine solche Beschädigung sein kann, fragen Sie den Lieferanten.

Die Schuhe sind mit einem Tuch oder einer weichen Bürste für Nubuk zu reinigen. Schuhe aus

Nubuk sollten mit geeigneten Reinigungsmitteln gepflegt werden. Verwenden Sie keine Lösungsmittel!

ANTIRUTSCHEIGENSCHAFTEN

Die Schuhe wurden geprüft und erfüllen die Anforderungen gemäß der Norm EN ISO 20347:2022 – Prüfverfahren zur Bestimmung der Rutschhemmung auf nassen und trockenen Flächen aus Keramik-, Stein- und Stahlplatten (SR).

BEISPIEL - KENNZEICHNUNG:



ERKLÄRUNG DER ZUSÄTZLICHEN ANFORDERUNGEN UND ENTSPRECHENDE KENNZEICHNUNG

- **HRO** – Widerstand der Laufsohle gegen Kontaktwärme
- **P** – Durchtrittsicherheit (Stahlsohle)
- **A** – Antistatische Schuhe
- **C** – Leitfähige Schuhe
- **CI** – Kälteisolierung
- **HI** – Wärmeisolierung
- **E** – Energieaufnahme im Fersenbereich
- **WRU** – Widerstand des Schaftes gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme

Zusätzliche Informationen sind in den Vorschriften gemäß der Norm EN ISO 20347:2022 enthalten.

KATEGORIEN DER SICHERHEITSSCHUHE UND DIE HÄUFIGSTE KOMBINATION VON ANFORDERUNGEN:

- **O1** = Geschlossener Fersenbereich + Antistatik + Energieaufnahme im Fersenbereich

- **O2 = O1 + Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme**

ANTISTATISCHE HINWEISE FÜR SICHERHEITSSCHUHE

Antistatische Schuhe sollten verwendet werden, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrostatische Aufladung durch Ableiten der elektrostatischen Ladungen zu reduzieren. Dies dient dazu, die Gefahr der Zündung z. B. entzündbarer Substanzen und Dämpfe durch Funkenbildung auszuschließen. Gleichzeitig ist zu beachten, dass antistatische Schuhe keinen vollständigen Schutz vor elektrischem Schlag bieten können, da sie lediglich einen Widerstand zwischen Boden und Fuß aufbauen.

Falls die Gefahr eines elektrischen Schlags nicht vollständig ausgeschlossen werden kann, müssen weitere Maßnahmen zur Vermeidung dieser Gefahr getroffen werden. Solche Maßnahmen und die nachfolgend aufgeführten Prüfungen sollten ein fester Bestandteil des routinemäßigen Unfallverhütungsprogramms am Arbeitsplatz sein.

Die Erfahrung zeigt, dass für antistatische Zwecke der elektrische Widerstand des Schuhs während seiner gesamten Lebensdauer unter 1000 M Ω liegen sollte. Ein Wert von 100 k Ω wird als untere Grenze für den Widerstand eines neuen Produkts spezifiziert, um begrenzten Schutz gegen gefährliche elektrische Schläge oder Entzündung durch einen Defekt an einem elektrischen Gerät bei Arbeiten bis 250V zu gewährleisten.

Es sollte jedoch beachtet werden, dass der Schuh unter bestimmten Bedingungen möglicherweise nicht ausreichend schützt. Daher sollte der Benutzer stets zusätzliche Schutzmaßnahmen ergreifen.

Der elektrische Widerstand dieses Schuhtyps kann sich durch Biegen, Verschmutzung oder Feuchtigkeit erheblich verändern. Diese Schuhe erfüllen ihre antistatische Funktion nicht, wenn sie unter nassen Bedingungen getragen werden. Daher ist es wichtig, sicherzustellen, dass das Produkt während seiner gesamten Lebensdauer die elektrostatische Aufladung ordnungsgemäß ableiten kann.

Benutzern wird empfohlen, falls erforderlich, regelmäßig eine Vor-Ort-Prüfung des elektrischen Widerstands durchzuführen. Wird der Schuh unter Bedingungen getragen, bei denen das Sohlenmaterial kontaminiert wird, sollte der Benutzer die elektrischen Eigenschaften seines Schuhs vor dem Betreten eines gefährlichen Bereichs überprüfen.

In Bereichen, in denen antistatische Schuhe getragen werden, sollte der Bodenwiderstand so gewählt sein, dass die vom Schuh gebotene Schutzfunktion nicht aufgehoben wird.

Beim Tragen sollten keine isolierenden Bestandteile (abgesehen von normalen Socken) zwischen der Innensohle des Schuhs und dem Fuß des Benutzers eingefügt werden. Falls eine Einlage zwischen die Innensohle des Schuhs und den Fuß des Benutzers gelegt wird, sollte die Verbindung Schuh/Einlage auf ihre elektrischen Eigenschaften hin geprüft werden.

GARANTIEBESTIMMUNGEN

Nur unbenutzte Schuhe können reklamiert werden. Die Reklamation wird gemäß dem Gesetz vom **27. Juli 2002** über die besonderen Verkaufsbedingungen und die Änderung des polnischen Bürgerlichen Gesetzbuchs (*Dz. U. Nr. 141, Position 1176*) entgegengenommen und geprüft.

Für eine Reklamation sind erforderlich:

- Kaufbeweis (Kassenbon, Quittung)

- Ein Protokoll, in dem der Mangel des Produkts beschrieben ist
- Beschreibung der Umstände, unter denen die Schuhe getragen wurden
-

Nicht reklamierbar sind:

- Schuhe mit offensichtlichen Mängeln (wenn sie bereits beim Kauf sichtbar waren)
- Schuhe, die abgetragen sind und deren Sohle stark abgenutzt ist
- Schuhe mit mechanischen Beschädigungen oder solche, die infolge unsachgemäßer Pflege beschädigt wurden
- Schuhe, die für andere Zwecke als den vorgesehenen Gebrauch verwendet wurden oder nicht ordnungsgemäß gepflegt wurden
- Unbequeme Schuhe

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN BEI:

**POLSTAR HOLDING WOŁOSZCZUK SP. K.
ul. BOWID 6A,**

75-209 Koszalin, Polen

www.polstar.com.pl