

Machine Translated by Google  
**GEBRAUCHSANWEISUNG:**

**DESIGN**

Der KASPE-Schutzhelm wurde entwickelt, um den Kopf vor herabfallenden Gegenständen am Arbeitsplatz, beispielsweise auf einer Baustelle oder in einer Fabrik, zu schützen. Durch die außergewöhnliche Benutzerfreundlichkeit und das geringe Gewicht bietet dieser Helm Schutz, ohne den Benutzer in irgendeiner Weise einzuschränken.

**ANWENDUNG**

Der Helm schützt den oberen Teil des Kopfes vor Stößen durch herabfallende oder sich bewegende Gegenstände und dem Aufprall des Kopfes auf Hindernisse. Es ist für den Einsatz im Temperaturbereich von -10 °C bis +50 °C geeignet.

**PRODUKTMERKMALE**

Die Helmschale ist mit einem Visier, einer Krempe mit Rinne zur Wasserableitung und verlängerten Rippen im oberen Teil ausgestattet. Das Fachwerk verfügt über sechsarmige Tragegurte. Der Helm ist mit einem Vliesweißband ausgestattet. Der Hauptgurtumfang ist im Bereich von 53-61mm.

**SCHUTZ- UND GEBRAUCHSEIGENSCHAFTEN**

Der Helm erfüllt die grundlegenden Anforderungen der Norm EN 397 für Industrieschutzhelme, zusätzliche Anforderungen hinsichtlich Stoßdämpfung und Durchstoßfestigkeit bei sehr niedrigen Temperaturen (-10 °C bis +50 °C) sowie hinsichtlich der elektrischen Isolierung.

**TECHNISCHE DATEN**  
Schutzhelm aus HDPE.

**ANFORDERUNGEN**

Der Helm erfüllt die Anforderungen der Norm EN 397:1995 „Industrieschutzhelme“ und der Richtlinie 89/686/EWG/Verordnung des Wirtschaftsministeriums.

**BESCHRIFTUNG**

Die Helme sind gekennzeichnet als: KASPE JL-B002 CE EN 397. Die verwendeten Symbole haben folgende Bedeutung: KASPE – Code des autorisierten Vertreters, JL-B002 – Identifikationszeichen des Herstellers, REIS – Händlerkennung, EN 397 – Standardnummer, CE - Zertifizierungszeichen, P/C - Herstellercode, HDPE - Material, 0194 - Nummer der benannten Stelle, -10 °C bis +50 °C – Temperaturbeständigkeit.

**GRÖSSE**

Kopfumfang: 53–61 cm.

**VERWENDEN**

Befestigen Sie die Helmaufhängung an der Helmschale, indem Sie vier oder sechs Aufhängehaken in die dafür vorgesehenen Löcher in der Helmschale einführen (das Kopfband sollte sich im vorderen Teil der Helmschale befinden) – Abbildung 1.

Passen Sie die Größe des Kopfbandes an Ihre Kopfgröße an, damit der Helm sicher sitzt und ausreichend Komfort bietet – Abbildung 2.

Wenn es notwendig ist, den Helmgurt unter dem Kinn zu befestigen, befestigen Sie den Gurt mit den Haken (Abbildung 1 - Punkt 6) in den dafür vorgesehenen Löchern, passen Sie den Gurt an, ziehen Sie den Gurt nicht zu fest an.

**REINIGUNG UND PFLEGE**

In warmem Wasser mit Seife reinigen. KEINE ORGANISCHEN LÖSUNGSMITTEL ODER ALKOHOL VERWENDEN!

Der Helm sollte täglich vor Arbeitsbeginn überprüft werden, insbesondere nach jedem Aufprall auf die Helmschale.

Der Helm sollte an einem trockenen, luftigen Ort aufbewahrt und nicht dem Sonnenlicht ausgesetzt werden.

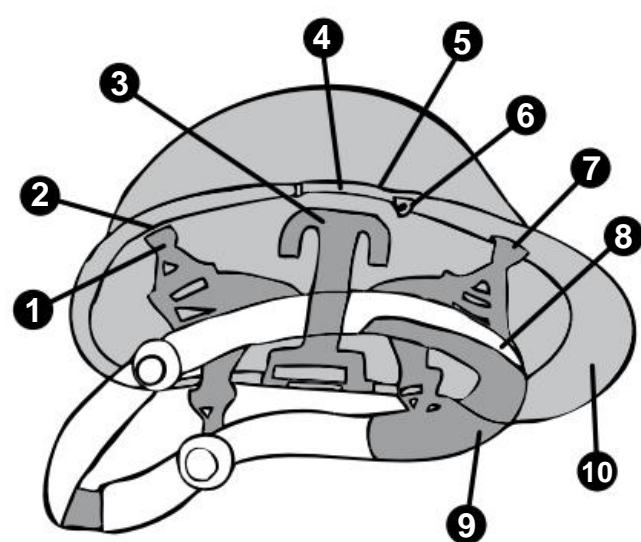


Abbildung 1 – Befestigungselemente

1. Heckkraftheber
2. Hintere Anhängerkupplungshalterung
3. Seitenanhangung (abhängig von der Federungsversion)
4. Seitenkupplungshalter
5. Griff zum Anbringen von zusätzlichem Zubehör
6. Platz zum Anbringen des Kinnriemens
7. Frontkupplungshalter
8. Vorderer Haken
9. Frontband 10.
- Produktionsdatum

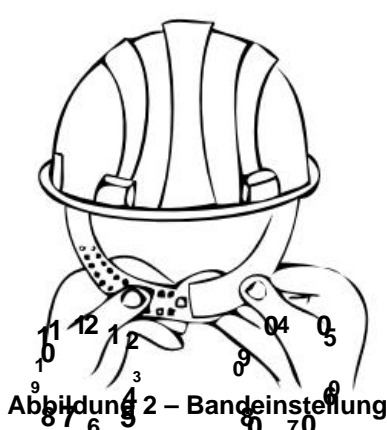


Abbildung 2 – Bandeneinstellung

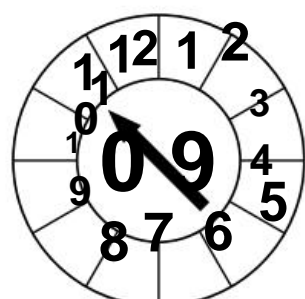


Abbildung 3 – Der Pfeil zeigt den Monat/das Jahr der Produktion an (der interne Wert gibt das Jahr an, der äußere Wert gibt den Monat an).



# Schutzhelm / Sicherheitshelm

# KASPE

## JL-B002

nicht in der Nähe von Heizgeräten aufstellen. Es wird empfohlen, dieses Produkt in Karton- oder Folienverpackungen zu vertreiben.

Der Lieferant übernimmt keine Verantwortung für die Qualität des entgegen den Empfehlungen gelagerten Produkts.

**KONTRAINDIKATIONEN**

Der Helm ist nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen bestimmt.

**AUFMERKSAMKEIT!**

Dieses Produkt wurde zum Schutz vor herabfallenden Gegenständen entwickelt, ist jedoch NICHT UNZERSTÖRBAR! Damit das Produkt seine schützenden Eigenschaften behält, sollten die Hülle und die Aufhängung regelmäßig überprüft werden. Wenn Sie einen Schaden bemerken, ersetzen Sie das defekte Teil oder den gesamten Helm.

**Haltbarkeit des Helms:** Der Helm behält seine vollen Schutzeigenschaften zwei Jahre lang ab dem Datum der Verwendung.

**AUTORISIERTER VERTRETER DES HERSTELLERS:**

RAW-POL EXPORT-IMPORT SP. J., Julianów 50, 96-200 Rawa Mazowiecka.

Sollte dieses Handbuch aufgrund von Gesetzesänderungen oder anderen Faktoren veraltet sein, laden Sie bitte die neue Version herunter, die unter [www.rawpol.com.pl/PIP](http://www.rawpol.com.pl/PIP) verfügbar ist, und lesen Sie sie, bevor Sie das Produkt verwenden.

DIESES HANDBUCH KANN VIELMALS REPRODUZIERT WERDEN, SO DASS JEDER BENUTZER DES PRODUKTS ES LESEN HAT.

Das CE-Zertifizierungszeichen wurde von der benannten Stelle mit der Nummer 0194 ausgestellt  
INSPEC International Ltd.

