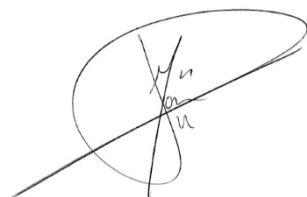


EU-CONFORMITEITSVERKLARING

1. PBM : SM901N Industriële Veiligheids Helm
2. Fabrikant : Rehamij Nederland B.V.
Ambachtstraat 10
2861 EX Bergambacht
Nederland
3. Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant : Rehamij Nederland B.V.
4. Product van verklaring: SafeWorker SW 4001 Helm, Polypropyleen/ ABS Voorzien van sleuf voor gehoorkappen 4-punts binnenwerk Losse kinband Licht in gewicht Schokdemper.
gedateerd 2-november-2018.
5. Het product van de in punt 4 beschreven verklaring is in overeenstemming met de bepaling van de PBM verordening (EU) 2016/425 van het Europese parlement.
6. Gebruikte geharmoniseerde normen :
Nr. EN397:2012+A1:2012, volgens het EU-keuringscertificaat.
7. Aangemelde keuringsinstantie: BSI Assurance UK Limited, 389 Chiswick High Road, London W4 4AL, UK
(Keuringsinstantie nummer 0086) heeft het EU typeonderzoek uitgevoerd en heeft het EU certificaat uitgegeven.
Certificaat nr. 691452

Ondertekend voor en namens Rehamij Nederland B.V.

Bergambacht 15-1-2019



Jason van Rijen
Managing Director
Rehamij Nederland B.V.

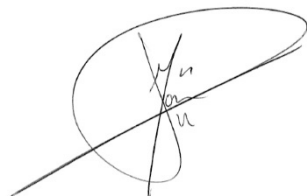


EU-DECLARATION OF CONFORMITY

1. PPE : SM901N Industrial Safety Helmet
2. Manufacturer : Rehamij Nederland B.V.
Ambachtstraat 10
2861 EX Bergambacht
Nederland
3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer :
Rehamij Nederland B.V.
4. Object of declaration : SafeWorker SW 4001 Helmet, Polypropylene / ABS Equipped with slot for ear muffs 4-point
cartridge Loose chin strap Light weight Shock absorber.
Dated 2-November-2018
5. The object of the declaration described in point 4 is in conformity with the Union harmonisation legislation
REGULATION (EU) 2016/425 of the European Parliament.
6. Used harmonized standards :
No. EN397:2012+A1:2012, under EU type examination.
7. The notified body: BSI Assurance UK Limited, 389 Chiswick High Road, London W4 4AL, UK (notified body number
0086) performed the EU type examination and issued the type examination.
Certificaat no. 691452

Signed for and on behalf of Rehamij Nederland B.V.

Bergambacht, 15-1-2019



Jason van Rijen
Managing Director
Rehamij Nederland B.V.

Ambachtstraat 10 2861 EX Bergambacht
IBAN: NL35INGB0006112815 BIC: INGBNL2A

Tel: (0182) 35 38 41
BTW: NL851688251B01

Fax: (0182) 35 25 62

info@rehamij.nl

rehamij.nl

Op al onze verkopen zijn onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden van toepassing, gedeponereerd bij de Kamer van Koophandel in Rotterdam onder nummer 55397204.



Omschrijving: Deze helm is ontworpen om het hoofd te beschermen tegen vallende objecten in de industrie of bouw
Uitvoering: Met sleuf voor gehoorcapten, losse kinband, licht in gewicht
Art.nr: SW 4001 (3180001 wit/ 3180002 geel). Harnas art no.: CS2
Print op de helm: het artikelnummer, de CE markering, EN normering en de productiedatum, keuringsinstantie, maat: 55-62, helm materiaal.
Testgegevens volgens richtlijn: EN397:2012+A1:2012, industriële veiligheidshelm en de Europese richtlijn 2016/425



Reiniging en opzetinstructie:

Installeer het binnenwerk door de vier of zes bevestigingspunten aan te brengen in de daarvoor bedoelde sleuven (figuur 1). De voorkant is aangegeven op de helm. De hoofdband kan op maat gemaakt worden door deze aan te trekken. (Figuur 2). De kinband kan aangebracht worden door de twee haakjes te plaatsen in de gaatjes aan de zijkant van de helm. Trek aan tot de helm comfortabel zit op het hoofd. Trek het niet te strak aan. Aan het einde van de dienst moet de helm gereinigd worden met een mild reinigingsmiddel en water. Verander nooit iets aan het product. Verlaat de omgeving onmiddellijk wanneer de helm beschadigd raakt en vervang de helm. Breng geen verf, oplosmiddelen, kleefmiddelen of zelfklevende etiketten aan.

Opslag en houdbaarheid:

De helm moet in originele verpakking op een droge plaats, niet in direct zon- of UV licht bewaard worden. Indien juist opgeslagen zal deze helm tenminste 5 jaar zijn eigenschappen behouden. Wij adviseren echter de helm na 2 tot 3 jaar te vervangen. De helm kan verslechteren door het gebruik, controleer voor gebruik altijd op scheuren of butsen. De gebruiksduur kan niet worden aangegeven omdat deze afhankelijk is van de toepassing en de verantwoordelijkheidszin van de gebruiker. Deze dient zich te vergewissen van de geschiktheid van de helm voor het beoogde gebruik.

Algemeen:

De helm is gemaakt om impact op te vangen door gedeeltelijke vernietiging of schade aan de helmschaaf of het harnas. Ook al is dergelijke schade niet meteen zichtbaar, een helm die aan een zware schok wordt blootgesteld, moet worden vervangen. Het niet naleven van de instructies of een onjuist gebruik kan een negatief effect hebben op de gezondheid van de drager en kan leiden tot ernstige gezondheidsschade. Alle informatie is bedoeld om de gebruiker te assisteren bij een juiste keuze. De werkelijke gebruiksomstandigheden kunnen bij het testen niet direct worden nagebootst. Het is daarom de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker en niet van de fabrikant om vast te stellen of de helm geschikt is voor het voorgenomen gebruik. Geen van de grondstoffen noch het fabricage proces is zover bekend gevaarlijk voor de gebruiker. Wij kunnen echter nooit uitsluiten dat mensen met een zeer gevoelige huid irritaties kunnen krijgen, raadpleeg uw huisarts in dit geval. De conformiteitsverklaring is te vinden op www.rehamij.nl/service/conformiteitsverklaringen

Tests uitgevoerd door: BSI, Kitemark court, Davy Avenue Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP (0086)

Description: This safety helmet is designed to protect the head from falling objects in a factory or building site.

Execution: With slot for earmuffs or face shield, adjustable headband, light weight

Art.nr: SW 4001 (3180001 white/ 3180002 yellow). Harnesses: art no.: CS2

Helmet marking: the item code, EN-standard, CE marking, and production date, Notified Body Number, fits size: 55-62, helmet material.

Data tested in accordance with: EN397:2012+A1:2012, industrial safety helmets, and the European Regulation (EU) 2016/425

Cleaning and fitting instructions:

Install the suspension to the helmet by inserting the four or six suspension hanger keys to the four or six key slots of the helmet (Figure 1). The brow pad is located at the front of the helmet. The headband size can be adjusted to fit the size of your head by tightening the device equipped in the back (figure 2). The chin strap is installed to the helmet by inserting the hooks to the two chin strap attachment holes located on two sides of the helmet. Adjust the buckle until the helmet feels comfortable and snug on the head. Do not over tighten. At the end of the shift any part of the helmet should be cleaned with a mild detergent and water. Do not use abrasive materials or solvents. Never modify or alter this product. Leave the area immediately if the helmet becomes damaged and replace the helmet. Do not apply paint, solvents, adhesives or self-adhesive labels

Storage and obsolescence:

Storage should be ideally in the original packing in a dry place out of the reach of direct sunlight and UV-ray. In case properly stored the helmet will keep the properties for at least 5 years. However we recommend it to be changed every 2-3 years. The helmet deteriorates with use and should be examined before each shift. The obsolescence cannot be given as this is depending on the application and responsibility of the user who has to ascertain suitability of the helmet for its intended use.

General:

The helmet is made to absorb the energy of an impact by partial destruction or damage to the shell or harness and even though such damage may not be readily apparent, any helmet subjected to severe impact should be replaced.

Failure to follow our instructions may adversely affect the wearers health, lead to severe or life threatening illness or permanent loss of health. The results of physical tests should also help in the selection. However it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the user, not the manufacturer to determine if the helmet is suitability for the intended use.

None of the raw materials or processes used in the manufacture of these product is known to have any harmful effect on the wearer. Every care was taken to ensure the safety of the materials used during manufacturing of these helmet. Please note, however, that skin irritation may still occur with highly sensitive skin types, in that case, consult your doctor. The conformity statement can be found on www.rehamij.nl/service/conformiteitsverklaringen

EC type examination carried out by: BSI, Kitemark court, Davy Avenue Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP (0086)

Description: Ce casque de sécurité est conçu pour protéger la tête contre la chute d'objets, dans une usine ou sur un site de construction.

Exécution: Avec fente pour oreilles, jugulaire détacher, au poids léger.

Art.nr: SW 4001 (3180001 blanc/ 3180002 jaune). Harnais: art no.: CS2

Marquage dans le casque: identification du fabricant, référence du produit, marque CE, EN standards, date de production. Notified Body numéro, taille : 55-62, matériau de casque.

Testés d'après: EN397:2012+A1:2012. Les casques de sécurité industriels et le règlement Européen (EU) 2016/425

Nettoyage et instructions de mise en place:

Installer l'intérieur au casque en plaçant les points de fixation 4 ou 6 dans les fentes 4 ou 6 prévues. (Figure 1) Le front est marqué sur le casque. Ajuster le bandeau de tête à la taille voulue. (Figure 2). La jugulaire peut être appliqué en plaçant les deux supports dans les trous sur le côté du casque. A la fin de chaque poste de travail, le casque doit être nettoyé. Il peuvent aussi être nettoyés avec de l'eau ou un savon doux. N'apporter jamais de modification à ce système. Sortir immédiatement de la zone d'exposition si le casque est endommagée et remplacer le casque. Ne pas appliquer de peinture, solvants, adhésifs ou étiquettes auto-adhésives

Conservation et stockage:

Le casque doivent être rangés dans leur emballage d'origine, dans un endroit sec, à l'abri de la lumière du soleil et des rayons ultraviolets. Si bien entreposes ce casque se conserve au moins cinq ans. Le casque peuvent se dégrader à l'usage. Vérifier avant de l'utiliser pour des fissures ou des bosses. Il est donc de la responsabilité de l'utilisateur final et non du fabricant/importer de déterminer si le casque est adaptés a l'usage envisagé.

Généralité:

Le casque est fait pour absorber l'énergie d'un impact par destruction partielle ou endommagement à la coque ou le harnais et même si de ces dommages ne pas être facilement évidents, tout les casques soumis à la impact sévère doivent être remplacés.

Ne pas suivre les instructions, ou une utilisation abusive, peut avoir un effet négatif sur la santé de l'utilisateur et peut causer des dommages sérieux pour la santé. Il doit être bien entendu que les conditions réelles d'utilisation ne peuvent être exactement simulées. Il est donc de la responsabilité de l'utilisateur final et non du fabricant de déterminer si le casque est adapté à l'usage envisagé. Ni les matières premières, ni les procédés utilisés lors la fabrication de ces produits sont reconnus nocifs pour l'utilisateur. Nous ne pouvons pas exclure que les personnes avec la peau très sensible peuvent obtenir irritations. Dans ce cas, consultez votre médecin. La déclaration de conformité est disponible sur www.rehamij.nl/service/conformiteitsverklaringen

Tous les examens de type CE ont été réalisés par: BSI, Kitemark court, Davy Avenue Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP (0086)

Beschreibung: Dieser Helm ist so konzipiert um den Kopf vor herab fallenden Gegenständen zu schützen in der Bau oder Industrie

Ausufierung: Mit Schlitz für Ohrenschützer, lose Kinnriemen, leicht im Gewicht

Art.nr: SW 4001 (3180001 Weiß/ 3180002 Gelb). Geschirre: art no.: CS2

Markierung: Kennung Hersteller, Modell-Nummer, CE-Zeichen, EN Standard, Produktions Datum. Notified Body number, passt Größe 55-62, Helmmaterial.

Prüf Ergebnisse nach: EN397:2012+A1:2012 Arbeitsschutzhelme und die Europäische Verordnung (EU) 2016/425

Reinigung und Aufsetzanleitung:

Installieren Sie das Innere, indem die vier-oder sechs Befestigungspunkte an zu wenden in die vorgesehenen Schlitze. (Abbildung 1) Die Front wird auf dem Helm gekennzeichnet. Das Kopfband kann angepasst werden. (Abbildung 2). Der Kinnriemen kann angewendet werden durch die beiden Klammern in die Löcher auf der Seite des Helms. Ziehen Sie bis zu dem Helm bequem auf dem Kopf sitzt. Am Ende der Schicht sollten der Helm mit geeignetem Material abgewischt werden. Das Produkt kann mit einem milden Reinigungsmittel und Wasser gereinigt werden. Ändern oder modifizieren Sie niemals das Produkt. Verlassen Sie sofort den Arbeitsbereich wenn der Helm beschädigt ist und ersetzen Sie den Helm.

Keine Farbe, Lösungsmittel, Klebstoffe oder selbstklebende Etiketten auftragen.

Lagerung und Haltbarkeit:

Der Helm sollte in Original Verpackung in einem trockenen Ort und vor Sonnenlicht und UV-Strahlen geschützt aufbewahrt werde. Der Helm behalt seiner Schutzeigenschaften bei richtiger Aufbewahrung für eine Dauer von mindestens fünf Jahren. Wir empfehlen jedoch, der Helm nach 2/3 Jahre zu ersetzen. Der Helm kann durch die Verwendung verschlechtern und sollte regelmäßig auf Risse untersucht werden. Die Lagerfähigkeit der Helm hängt von der Verwendungszweck und der Handhabung durch den Benutzer ab und kann daher nicht eindeutig vorausgesagt werden. Der Benutzer hat jederzeit dafür zu sorgen, dass der Helm für den beabsichtigten Zweck geeignet sind.

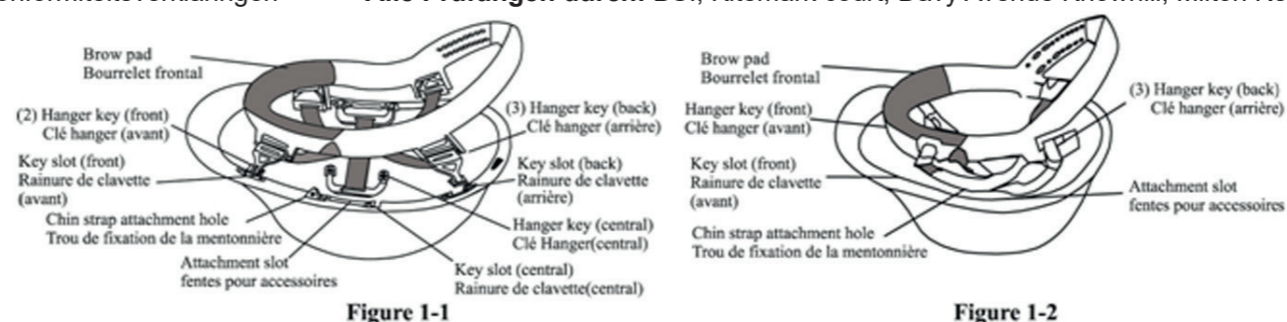
Allgemeines:

Der Helm absorbiert die Energie eines Aufpralls durch partielle Zerstörung oder Beschädigung

an der Schale oder am Gurtzeug und obwohl solche Schäden nicht ohne weiteres erkennbar sind, jeder Helm, wo starken Stößen ausgesetzt sind, sollte ersetzt werden.

Fehler bei der Befolgung aller Gebrauchs hinweise zu dieser Helm und Fehler beim Tragen, können schweren gesundheitlichen Schäden verursachen. Diese Anwenderinformation ist als Hilfe bei der Auswahl Ihrer Schutzausrüstung gedacht. Die Labor Tests sollten eine Auswahlhilfe bieten, Sie können aber nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen simulieren. Es bleibt deshalb in der Verantwortung des Anwender, nicht der Hersteller, die Eignung einer Helm für den vorgesehenen Einsatzbereit zu prüfen. Die eingesetzten Rohstoffe und Arbeitsabläufe sind nach unserer Kenntnis nicht Gesundheitsgefährdend. Dennoch können wir nie ausschließen, dass Menschen mit sehr empfindlicher Haut zu Reizungen kommen. Wenden Sie sich in diesem Fall an Ihren Arzt. Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.rehamij.nl/service/conformiteitsverklaringen

Alle Prüfungen durch: BSI, Kitemark court, Davy Avenue Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP (0086)



Risk Assessment Safety Helmet

No.20181225-1

1. Models
 - SW 4001
2. These safety helmets are intended to protect the users against falling objects and consequential brain injury and skull fracture. Some impact energy will be transmitted to the wearer's neck.
3. Models have been tested to withstand the following risks:
 - Impact protection – maximum force transmitted up to 5kN, within temperature range of +50°C and -10°C
 - Penetration by objects up to 3kg in weight, within temperature range of +50°C and -10°C
4. The safety helmets should be used, stored and maintained in accordance with the User Instructions. If instructions are not followed by the users, the product could fail to protect the user and cause serious and irreversible injuries or death.
5. Potential misuse includes:
 - climbing
 - fire fighting
 - sporting activities (cycling, snowboarding, equestrian)
 - other non-industrial uses
 - application of paints, solvents, adhesives or self-adhesive labels, except in accordance with instructions from the manufacturer.
 - modifying or removing any of the original component parts of the helmet, other than as recommended by the manufacturer
 - adapting for the purpose of fitting attachments in any way not recommended by the helmet manufacturer.
 - re-using helmet subjected to severe impact, even though such damage may not be readily apparent.
 - using helmet in environments where molten metal splash is a hazard
 - riding motor vehicles
 - storage and transportation other than in the recommended manner