

Die industrielle Anstoßkappe (Stil Baseballkappe) soll den Träger vor den Auswirkungen von Stößen des Kopfes gegen harte, feststehende Gegenstände schützen. Diese Produkte sind als persönliche Schutzausrüstung (PSA) im Sinne der neuen europäischen PSA-Verordnung (EU) 2016/425 eingestuft und erfüllen nachweislich die Anforderungen dieser Verordnung gemäß der harmonisierten europäischen Norm EN 812:2012: ANSTOßKAPPE

TECHNISCHE DATEN

Gebrauchstemperaturbereich: von -10 °C bis +50 °C

Gewicht: 150 g

Größenbereich: 55 – 66 cm

Farbe des Außenstoffs: blau oder andere Farbe (Farbe bei Bestellung bestimmen)

Die Anstoßkappe sollte in einem Winkel von 20° getragen werden.

AUSFÜHRUNG

Der Kopf des Trägers wird durch einen Schutzzeinsatz vor Verletzungen geschützt, in den ein stoßdämpfendes Scheitelpolster eingesetzt ist.

Der Außenstoff der Kappe besteht aus 100 % Baumwolle. Die Kappe hat einen harten Schirm, mit Verstellung

WARNUNG!

DIES IST KEIN INDUSTRIESICHERHEITSSCHUTZHELM.

Die Industriekappe bietet keinen Schutz gegen die Auswirkungen von herabfallenden oder geworfenen Gegenständen oder sich bewegenden oder hängenden Lasten. Diese Anstoßkappe darf nicht als Ersatz für den in der Norm EN 397 definierten Industrieschutzhelm verwendet werden.

REGELN FÜR DEN RICHTIGEN GEBRAUCH DER INDUSTRIELLEN ANSTOßKAPPE

*Die Anstoßkappe ist die persönliche Ausrüstung des Trägers und darf nicht mit anderen Personen geteilt werden.

*Um einen optimalen Schutz zu gewährleisten, sollte die Kappe an den Kopf des Trägers angepasst werden.

*Vor dem Aufsetzen der Kappe sollte der Träger eine gründliche Untersuchung der Kappe auf mechanische, chemische oder thermische Schäden durchführen. Wird eine Beschädigung festgestellt, sollte die Kappe aus dem Verkehr gezogen und physisch zerstört werden. Bei Zweifeln an der Beurteilung des technischen Zustands des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

*Die Kappe ist so konzipiert, dass sie Aufprallenergie durch eine teilweise, nicht immer sichtbare Zerstörung ihrer Struktur absorbiert. Eine Kappe, auf die mit erheblicher Kraft eingewirkt wurde, sollte ersetzt werden.

*Die Kappe sollte vor dem Kontakt mit Lösungsmitteln, Säuren und Chemikalien, offenen Flammen und heißen Metallsplintern geschützt werden. Bei Zweifeln hinsichtlich der Bedingungen, unter denen die Kappe getragen werden darf, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

*Die Nutzungsdauer der Kappe beträgt 5 Jahre ab dem Herstellungsdatum. Nach diesem Zeitraum sollte die Kappe physisch zerstört werden.

*Die Kappe kann in einem Temperaturbereich von -10 °C bis +50 °C verwendet werden.

*Die Kappe darf nicht in einer explosiven Umgebung verwendet werden.

*Die Kappe darf nicht verändert oder mit zusätzlichen Elementen ausgestattet werden, da dies zu einem Verlust ihrer Schutzzeigenschaften führen kann.

*Die Bestandteile der Kappe dürfen nicht verändert, entfernt oder durch andere als die Originalteile ersetzt werden.

*Die Kappe darf nicht verändert werden, um sie ohne die vorherige Zustimmung des Herstellers mit zusätzlichen Elementen auszustatten.

*Die Kappe darf nicht mit Farbe angestrichen oder in Folie eingewickelt werden, da die Bestandteile dieser Stoffe die physikalischen Eigenschaften der Kappe beeinträchtigen können.

*Es dürfen keine Farben, Lösungsmittel, Klebstoffe oder Klebeetiketten auf der Kappe aufgebracht werden, es sei denn, sie werden vom Hersteller empfohlen.

*Beschädigte, abgenutzte oder geschwächte Kappen sollten aus dem Verkehr gezogen und physisch vernichtet werden.

PFLEGE

*Der Oberstoff kann mit handelsüblichen Waschmitteln von Hand oder in der Waschmaschine gewaschen werden. Der Schutzzeinsatz (die Schutzhülle aus Kunststoff) sollte vor dem Waschen aus der Kappe genommen werden.

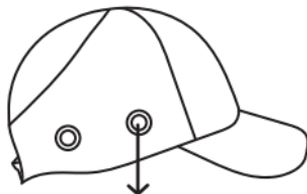
*Der Schutzzeinsatz kann mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.

*Eine nasse Kappe sollte an der Luft trocknen. Sie sollte nicht mit einem Heizgerät getrocknet oder direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.

*Die Schutzzeinsatz sollte vor der erneuten Verwendung der Kappe wieder in den Außenstoff eingesetzt werden.

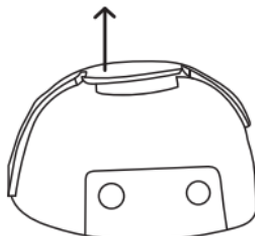
LAGERUNG UND TRANSPORT

*Die industrielle Anstoßkappe sollte bei einer Temperatur zwischen -10 °C und +30 °C gelagert und transportiert werden und vor direkter Sonneneinstrahlung, Chemikalien und mechanischen Beschädigungen geschützt werden.



Belüftungslöcher

Stoßdämpfungspolster EVA





Die Konformitätserklärung ist verfügbar unter [at www.scan-safety.com](http://www.scan-safety.com)

MANUFACTURER: SCAN SAFETY PRODUCTS

3 White Lodge Business Estate, Hall Road,
Norwich, Norfolk, NR4 6DG, UK.

EU REP: TUCKS O'BRIEN LTD

24 Magna Drive, Magna Bus. Park, Citywest
Rd, Dublin 24, D24 FNYO, Ireland.

E-mail: enquiries@scan-safety.com

DORMOLE LIMITED

SCAN ist ein Handelsname, der von Dormole Limited verwendet wird. Dormole Limited ist ein in England und Wales eingetragenes Unternehmen mit der Gründungsnummer 1156193, dessen eingetragener Sitz sich in Long Reach, Galton Boulevard, Crossways Business Park, Dartford, Kent, DA2 6QE, Vereinigtes Königreich befindet.