

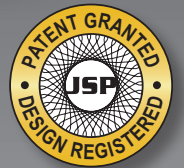
EVO[®] 5 DUALSWITCH™

PRODUCTCODE: AKS270-000-100

DE EVO[®]5 DUALSWITCH™ BIEDT DE MOGELIJKHEID OM TUSSEN EN397 & EN12492 TE WISSELEN DANKZIJ EEN VERWISSELBARE KINBANDVERANKERING

TECHNISCHE
SPECIFICATIE

HOOFDBESCHERMING



MATERIALEN

Schaal: ABS (acrylonitril-butadiëen-styreen)

Bevestiging: Band van LDPE (polyethyleen met lage dichtheid), binnenwerkgespen van HDPE en polyester binnenwerkbanden

Voering: EPP (geëxpandeerd polypropyleen)

ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZINGEN

Zorg ervoor dat de verwisselbare kinbandverankering is ingesteld op de gewenste norm (EN397/ EN12492). Schakel omhoog voor EN397 en schakel omlaag voor EN12492.

Breng de helm op het hoofd aan, stel de kinband en draaiwielverstelling bij en plaats het vrije uiteinde van de kinband onder de rubberen O-ring

Voor afdoende bescherming moet deze helm met de klep naar voren worden gedragen



REINIGING EN ONDERHOUD

De helm kan worden schoongemaakt met zeep en warm water en met een zachte doek worden afgedroogd

De helm mag niet worden gereinigd met chemische of schurende schoonmaakmiddelen

De helm moet uit direct zonlicht worden opgeborgen

De helm moet uit de buurt van chemicaliën en extreme temperaturen worden opgeborgen

CONFORMITEIT EN PRESTATIES

Voldoet aan EN397 voor industriële veiligheidshelmen en EN12492 voor berghelmen

Voldoet aan EN50365 voor helmen voor gebruik in laagspanningsinstallaties indien gebruikt in EN397-configuratie

EC-certificaatnummer 682756, uitgegeven door BSi Product Certification

Voldoet aan de prestatienormen voor zijdelingse deformatie

Diverse maten beschikbaar voor hoofden in alle vormen



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JSP.CO.UK

UKSALES@JSP.CO.UK
TEL: +44 (0)1993 826050



Issued 02/05/18, V1

EVO[®] 5 DUALSWITCH™

TECHNISCHE SPECIFICATIE

PRODUCTCODE: AKS270-000-100

DE EVO[®] 5 DUALSWITCH™ BIEDT DE MOGELIJKHEID OM TUSSEN EN397 & EN12492 TE WISSELEN DANKZIJ EEN VERWISSELBARE KINBANDVERANKERING

HOOFDBESCHERMING

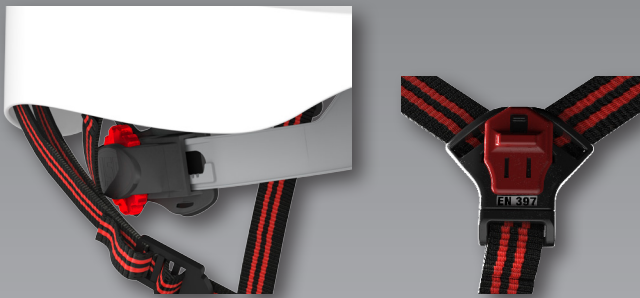
EVO[®] 5-BINNENWERK VAN TEXTIEL

Een zespunts polyester binnenwerk met een Chamlon™-zweetband van Egyptisch katoen zorgt voor ongeëvenaard comfort. De driedimensionale afstelling maakt het mogelijk om de diepte van het binnenwerk op drie punten af te stellen voor een perfecte pasvorm.

AFSTELLEN PASVORM

Het verwisselbare kinbandverankeringsysteem, waarop octrooi is aangevraagd, maakt het mogelijk om te wisselen tussen EN397- en EN12492-configuraties

De Revolution™-draaiwielverstelling is voorzien van een diepe nekband. Deze biedt de stevigste helmzitting op de markt met een simpel draaibaar bevestigingssysteem.



OMVANG VAN HELM

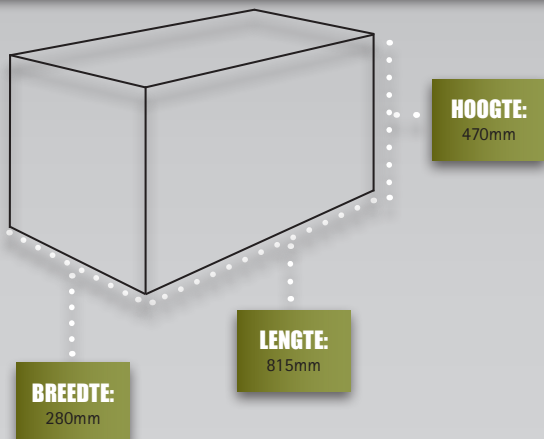
Omvang: 530 - 640mm

Gewicht: Circa 440g (Approx.)

VERPAKKINGSOMVANG

Hoeveelheid: 10

Gewicht: circa 7.7 kg



NORMEN	EN397	<input checked="" type="checkbox"/>
	EN12492	<input checked="" type="checkbox"/>
	EN50365	<input checked="" type="checkbox"/> In een EN397-configuratie
	ANSI Z89 Type 1	<input checked="" type="checkbox"/>
TESTS EN PRESTATIES	Schokbestendigheid	<input checked="" type="checkbox"/> 50 joule
	Zijdelingse vervorming	<input checked="" type="checkbox"/>
	Elektrische isolatie	<input checked="" type="checkbox"/> In een EN397-configuratie
	+50°C -40°C	<input checked="" type="checkbox"/>

VENTILATIE

Ventilatie aan de zijkant zorgt voor een optimale luchtstroom binnen de schaal, waardoor de helmtemperatuur gemiddeld met 2-3°C wordt verlaagd

CHAMLON™ SWEATBAND

Kern van Egyptisch katoen met poreuze PU-coating voor maximale zweetopname. PH-neutraal, dermatologisch getest.

GEBRUIKSBEPERKINGEN

De helm biedt alleen bescherming als die op juiste wijze is aangebracht en de verwisselbare kinbandverankerling op de juiste standaardpositie is afgesteld.

Een helm die is blootgesteld aan ernstige schokken dient direct te worden vervangen. Breng geen verf, oplosmiddelen of plaklabels op de helm aan, tenzij de fabrikant daartoe instructies heeft gegeven.

Als de bevestiging in contact komt met de huid kan dit allergische reacties veroorzaken bij mensen die daar gevoelig voor zijn. Als dit gebeurt, dient de drager het gevarengedied te verlaten, de helm te verwijderen en medisch advies in te winnen.

Dragers worden tevens gewezen op het gevaar van het aanpassen of het verwijderen van de originele onderdelen van de helm, anders dan aanbevolen door de helmfabrikant.



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JSP.CO.UK

UKSALES@JSP.CO.UK
TEL: +44 (0)1993 826050

