

# EVO® VISTA™ DUALSWITCH™

Technikai  
adatlap

EVO® VISTAlens™ és EVO® VISTAshield™

A DUALSWITCH™ SISAK KÉPES EGYSZERRE MEGFELELNI AZ EN397 & EN12492 SZABVÁNYOKNAK, AZ ÁLLSZÍJON TALÁLHATÓ KAPCSOLÓNAK KÖSZÖNHETŐEN

Fejvédelem



## VISTAlens™ és VISTAshield™ DUALSWITCH™

A DUALSWITCH™ sisak képes egyszerre megfelelni az EN397 & EN12492 szabványoknak, az állszíjon található kapcsolónak köszönhetően, miközben egy teljesen integrált látómező védelmet biztosít megfelelve az EN166-os szabványnak amikor az EVO® VISTAlens™ vagy EVO® VISTAshield™ sisakkal használja

A DUALSWITCH™ kapcsolót ötvöztve az EVO® VISTAlens™ és the EVO® VISTAshield™ sisakkal a lehető legteljesebb védelmet biztosítja feje számára a hozzáadott kiegészítőkként mint a kártyatartó, a CR2 fényvisszaverő matrica az elsősegély nyújtók és tűzoltók számára és a Sonis® fültokok

Az erős habosított polipropilén (EPP) bélés biztosítja az osztályelső becsapódás csillapítást ugyanúgy elöl mint az oldalsó és hátsó részen is, az EN12492 szabványnak megfelelően

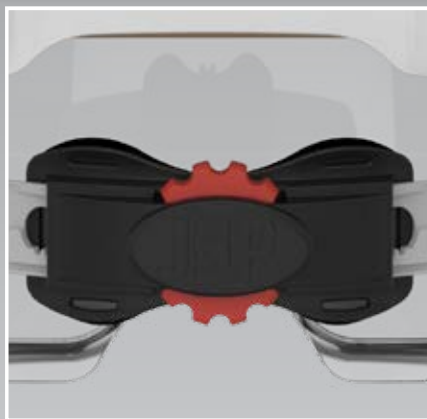
## ILLESZKEDÉS BEÁLLÍTÁSA

A kapcsolóval ellátott állszíj rendszernek (szabadalmaztatott) köszönhetően megfelelhet az EN397 & EN12492 szabványoknak

A Revolution™ racsnis rendszer mélyen a tarkócsont alatt rögzíti a sisakot, egyszerűen egy racsnis tekerővel állíthatja a kívánt méretre.

## EVO® 5 TEXTIL HÁM

A 6-pontos poliészter hámrendszer és a Chamlon™ egyiptomi pamutmagos homlokpánt tökéletes viselési kényelmet biztosít. A 3D állítási lehetőség 3 mélységi beállítást biztosít a kiváló illeszkedés érdekében.

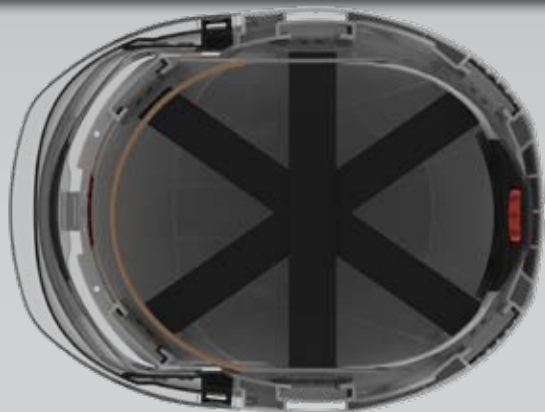


## Szellőzés

A sisak oldalán elhelyezkedő szellőző nyílások biztosítják az optimális légáramlást a sisakon belül, így átlagosan 2-3°C fokkal csökkentve a hőmérsékletet

## CHAMLON™ homlokpánt

Az egyiptomi pamutmag porózus PU borítással biztosítja a maximális izzadság elvezetést. pH semleges, bőrgyógyászatilag tesztelt



JOGI NYILATKOZAT: A jelen műszaki specifikációban bemutatott információk a kiadás időpontjában helyesek voltak. Az információk előzetes értesítés nélkül változhatnak a folyamatos termékfejlesztés és fejlesztés részeként. A megadott információk aktuális megerősítéséhez kérjük, írjon e-mailt a következő címre: [technical@jsp-safety.com](mailto:technical@jsp-safety.com)



MANUFACTURING FOR SAFETY  
[WWW.JSPSAFETY.COM](http://WWW.JSPSAFETY.COM)

EXPORT@JSPSAFETY.COM  
TEL: +44 (0)1993 826050



Issued 25/11/19 - 1

# EVO® VISTA™ DUALSWITCH™

Technikai  
adatlap

EVO® VISTAlens™ és EVO® VISTAshield™

A DUALSWITCH™ SISAK KÉPES EGYSZERRE MEGFELELNI AZ EN397 & EN12492 SZABVÁNYOKNAK, AZ ÁLLSÍJON TALÁLHATÓ KAPCSOLÓNAK KÖSZÖNHETŐEN

Fejvédelem

## Anyagok

Sisak: ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene)

Hám: LDPE (Low Density Polyethylene) pánt és rögzítőfülekwith pánt és rögzítőfülek

Bélés: EPP (habosított polipropilén)

Pajzs:(EVO®VISTA™shield) polikarbonát

Szemvédő: (EVO®VISTA™lens) polikarbonát TPE peremmel

Oldalkarok: Nylon



## Jelölések

Szemvédő: EN166 2C-1.2 1 FT K N

Pajzs: EN166 2C-1.2 1 AT K N

STANDARDS	EN397	<input checked="" type="checkbox"/>
	EN12492	<input checked="" type="checkbox"/>
	EN50365	<input checked="" type="checkbox"/> EN397-es állásbantion
	EN166	<input checked="" type="checkbox"/>
	EN170	<input checked="" type="checkbox"/>
	ANSI Z89 Type 1	<input checked="" type="checkbox"/>
TESZTEK ÉS KÉPESÉGEK	Becsapódás elleni védelem	<input checked="" type="checkbox"/> 100 joule a fejtetőn, 25 joule
	Oldalirányú deformáció	<input checked="" type="checkbox"/>
	Elektromos szigetelőképeség	<input checked="" type="checkbox"/> EN397-es állásbantion
	+50°C -40°C	<input checked="" type="checkbox"/>
	Védelem olvadt fémmel szemben	<input checked="" type="checkbox"/>

## Megfelelőség és képességek

Megfelel az EN397-es ipari szabványnak és az EN12492 hegyászó szabványnak

Megfelel az EN50365 villamosan szigetelő védősisak (kísfeszültségű) szabványnak az EN397 módban használnak

Megfelel az EN166 szem és arcvédelemre vonatkozó szabványnak és az EN170 UV szűrésre vonatkozó szabványnak is

EC Tanúsítvány száma 682756, BSi által kiállítva

Megfelel az oldalirányú deformáció ellenállási követelményeinek

Minden fejtípusra beállítható

Kompatibilis a JSP hallás- és légzésvédő eszközeivel

## Általános használati utasítás

Győződjön meg róla hogy a kapcsoló a szabványnak megfelelő állásban van (EN397/EN12492). Kapcsolja felfelé az EN397 és lefelé az EN12492 szabványért.

Vegye fel a sisakot, állítsa be a racsnit a tarkójánál, rögzítse az állsiját, és az állsij szabadon lévő részét rögzítse a gumigyűrű alatt

A megfelelő védelem érdekében viselje a sisakot úgy hogy annak eleje előre nézzen

Győződjön meg róla hogy a sisak és a szemvédő is megfelelően van rögzítve, mielőtt a munkaterületre lép

## Általános használati korlátozások

Helyes viselet és a követelményeknek megfelelő szabványkapcsoló állás mellett biztosítható a kívánt sisak általi védelem

Sérült sisakot azonnal cserélni kell. Ne fesse be, ne használjon oldószereket vagy öntapadókat a sisakon, kivéve ha a gyártó arra utasítja

A fejpánt bőrrel érintkezve allergiás reakciót válthat ki az arra érzékenyeknél. Ilyen esetben azonnal hagyja el a munkaterületet, vegye le a sisakot és keressen orvosi ellátást.

A felhasználók figyelmét fel kell hívni az eredeti alkatrészek bármelyikének a gyártó által ajánlott kivételével történő módosításának vagy eltávolításának veszélyére is.

JOGI NYILATKOZAT: A jelen műszaki specifikációban bemutatott információk a kiadás időpontjában helyesek voltak. Az információk előzetes értesítés nélkül változhatnak a folyamatos termékfejlesztés és fejlesztés részeként. A megadott információk aktuális megerősítéséhez kérjük, írjon e-mailt a következő címre: [technical@jsp-safety.com](mailto:technical@jsp-safety.com)



MANUFACTURING FOR SAFETY  
[WWW.JSPSAFETY.COM](http://WWW.JSPSAFETY.COM)

EXPORT@JSPSAFETY.COM  
TEL: +44 (0)1993 826050



# EVO® VISTA™ DUALSWITCH™

Technikai  
adatlap

EVO® VISTAlens™ és EVO® VISTAshield™

A DUALSWITCH™ SISAK KÉPES EGYSZERRE MEGFELELNI AZ EN397 & EN12492 SZABVÁNYOKNAK, AZ ÁLLSÍJON TALÁLHATÓ KAPCSOLÓNAK KÖSZÖNHETŐEN

Fejvédelem

## SISAK PARAMÉTEREI

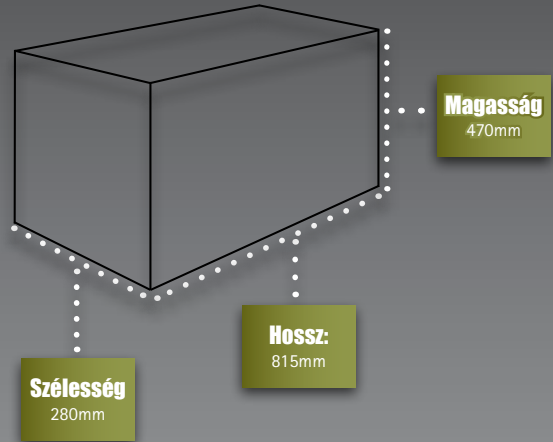
Size: 217 - 290mm approx

Súly: 500g (kb)

## CSOMAGOLÁSI ADATOK

Mennyiség (db) 10

Súly: 7kg (kb)



## KIEGÉSZÍTŐK

Kártyatartó

Fényvisszaverő (CR2): ezüst / elsősegély nyújtó / tűzoltó

Sonis fűltok

Egyedi logózás

## Általános karbantartás és tisztítás

A sisakot langyos, szappanos vízzel tisztítsa, majd törölje át egy száraz

Ne tisztítsa a sisakot vegyszerrel vagy súrolószerral

A sisakot fénytől védett helyen tárolja

A sisakot vegyszerektől elkülönítve, szobahőmérsékleten tárolják



JOGI NYILATKOZAT: A jelen műszaki specifikációban bemutatott információk a kiadás időpontjában helyesek voltak. Az információk előzetes értesítés nélkül változhatnak a folyamatos termékfejlesztés és fejlesztés részeként. A megadott információk aktuális megerősítéséhez kérjük, írjon e-mailt a következő címre: [technical@jpsafety.com](mailto:technical@jpsafety.com)



MANUFACTURING FOR SAFETY  
[WWW.JPSAFETY.COM](http://WWW.JPSAFETY.COM)

EXPORT@JPSAFETY.COM  
TEL: +44 (0)1993 826050



Issued 25/11/19 - 1