

Sistem de cască electrică EVOGuard®C5 MAX

Sistem de cască electrică EVOGuard®C5 MAX / AKE24C-600-100



DESCRIERE

Sistemul de căști EVOGuard® C5 MAX combină o cască de protecție industrială globală Olympus® EVO®5 Olympus® cu viziera EVOGuard® C5 MAX pentru protecția împotriva arcului electric..

Casca oferă izolație electrică până la 1000Va.c. și dispune de un sistem de prindere intuitiv cu roată și o baretă cu 4 puncte de prindere pentru o potrivire sigură. Viziera transparentă și înlocuibilă oferă protecție la impact de Clasa 1 împotriva arcului electric și protecție a ochilor și a feței cu rezistență la impact de Clasa A, fiind acoperită cu un strat anti-zgâriere și anti-ceață..

EVOGuard® C5 Max trebuie utilizat ca parte a unui ansamblu de protecție împotriva arcului electric care include, de asemenea, îmbrăcăminte și mănuși de protecție adecvate.

OPȚIUNI






































Sistem de cască electrică EVOGuard®C5 MAX
(AKE24C-600-100)

STANDARDE DE SIGURANȚĂ

EN 397 • EN 50365 • EN 166 • EN 170 • GS-ET-29



SPECIFICAȚII

	Bor Mijloc		Rezistența Impact 50 Jouli
	Deformare laterală Da		Rezistența căștii la metale topite și solide fierbinți (optional) Da
	IZOLARE ELECTRICĂ EN 50365 1000V		Temperatura Maximă +50°C
	Temperatura minimă -40°C		Calota ABS Da
	Reciclabil Calota		Material textil Sistemul de prindere
	Reglarea adâncimii Sistem fixare 3D		Roată cu clichet Da
	Slot universal pentru accesorii Da		Ventilare Nu
	Reflective Opțiuni reflexive Echipat		Ochelari integrați Optional
	Suport legitimație Optional		Sigla de certificare BSI Da
	Curea bărbie opțională cu 4 puncte (conform EN397) Echipat		Verificare JSP Da
	Reducerea efectului filtrant al protecției împotriva radiațiilor Număr scală 2C		REDUCEREA TRANSMITERII LUMINII număr nuanță 1.2
	Marca comercială a producătorului JSP Dagger		Clasa optică (1 – Clasa 1 – de înaltă calitate pentru utilizare regulată. 2 – Clasa 2 – Calitate medie pentru utilizare ocazională. 3 – Clasa 3 – Calitate scăzută pentru utilizare excepțională) 1
	Impactul de mare energie rezistă la o minge de 6 mm, 0,86 g @ 190 m/s Protecție maximă pentru vizieră facială		A Litera T, după simbolul rezistenței mecanice, autorizează utilizarea pentru particule de mare viteză la temperaturi extreme (-5°C și +55°C) Optional T
	Protecție împotriva stropilor de lichide 3		Protecție împotriva scurt circuitului arcului electric 8
	Clasa de protecție împotriva arcului electric 1: Până la 4kA, sau 155kJ/m² sau 3.7cal/cm²		Transmisia luminii vizibile (VLT) 0: ≥ 75%
	Căști de protecție împotriva metalelor topite și a solidelor fierbinți (optional) 9		Rezistență la deteriorarea suprafeței împotriva particulelor fine (optional) K
	Rezistență la aburire (optional) N		Lungimea vizierii 21.5cm
	Material Vizieră Policarbonat		Greutatea produsului 600g
	Reciclabil Da		

CARACTERISTICI



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jgpsafety.com / Web: www.jgpsafety.com

Nu publicați fără permisiunea scrisă a JSP Limited. Contactați copyright@jgpsafety.com. Informațiile sunt corecte în Regatul Unit la data publicării și pot face obiectul unor modificări. Orice traduceri automate ale terților, procesate de utilizatori, pot avea inexactități și nu trebuie să se bazeze pe ele.

Pag. 2 din 3 / Emisă: 19 Sep, 2023 / Copyright 2018 - 2023. JSP Limited. Toate drepturile rezervate





Protecție arc electric

EVOGuard® C5 MAX îndeplinește cerințele GS-ET-29, oferind protecție ochilor și feței împotriva riscului unui arc defect: GS-ET-29 Clasa 1, 4kA (155KJ/m² sau 3,7 cal/cm²).



Protecție UV

Vziera filtrează radiațiile UV dăunătoare pentru a proteja ochii, oferind în același timp o transmisie ridicată a luminii și o recunoaștere îmbunătățită a culorilor.

SIGLA

☒ Frontal

DOWNLOAD

 [Image Pack \(ZIP\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com

Nu publicați fără permisiunea scrisă a JSP Limited. Contactați copyright@jspsafety.com. Informațiile sunt corecte în Regatul Unit la data publicării și pot face obiectul unor modificări. Orice traduceri automate ale terților, procesate de utilizatori, pot avea inexactități și nu trebuie să se bazeze pe ele.

Pag. 3 din 3 / Emisă: 19 Sep, 2023 / Copyright 2018 - 2023. JSP Limited. Toate drepturile rezervate

