

ONYX



VEILIGHEIDSHELM MET DUBBELE SCHAAL EN GEÏNTEGREERD KANTELBAAR VIZIER

Ref. ONYX



Eigenschappen product

ABS helm bestaande uit een dubbele schelp met een uitklapbaar vizier uit polycarbonaat. Sportief en dynamisch design. 6-puntsharnas met 3 textielbanden en een zweetband uit sponsstof. Aanpasbaar: voor een hoofdomtrek van 53-63cm met One-D Rotor systeem. In hoogte verstelbare hoofdband (hoog/laag) voor nog meer comfort. Retro-reflecterende stickers. In hoogte verstelbare hoofdband (hoog/laag) voor nog meer comfort. Elektrisch isolerend tot 1.000 V.A.C. of 1.500 V.D.C. en beschermend tegen vlamboog Klasse 1 (GS-ET 29). Gelaatscherm met antidamp- (N) en antikras- (K) normering en bescherming tegen vlamboog, gesmolten metaal en projecties van warme vloeistoffen.

ABS dubbele schelp.

Polycarbonaat vizier.

Harnas: Polyamide schelp. Zweetband : Polyesterschuim. Sluitsysteem: HDPE. Band: LDPE.

KLEUR

Wit

GROOTTE

Aanpasbaar

De pluspunten van de producten - Voordelen gebruiker

	Geïntegreerd vizier	Compacte en gecombineerde oplossing
	Gebalanceerd zwaartepunt	Voor langdurig gebruik Vermindering van musculoskeletale aandoeningen (DMD's)
	Comfortabele afstand tussen het vizier en het gezicht van de gebruiker	Goede ventilatie, voorkomt aanslag van damp Compatibel met een bril
	Eenvoudige vergrendeling van het vizier in twee posities	Optimale veiligheid : Het vizier kan niet onverwacht naar beneden of boven verschuiven
	Geoptimaliseerde gripzone op het vizier	Gegarandeerd met of zonder handschoenen te gebruiken en te dragen
	Zijdelingse reflectie	Voor beter zichtbare werknemers
	Ergonomisch sluitsysteem One-D Rotor	Met of zonder handschoenen met één hand te verstellen
	Dubbele schelp uit ABS	Met een verhoogde robuustheid, bestand tegen zijdelingse vervorming: verhoogde bescherming
	Vervangbaar vizier	Gemakkelijke vervanging van beschadigde vizieren
	Bevestigingsclips voor een lamp	Ontworpen om een lamp op de elastische hoofdband te bevestigen
	Polyamide binnenharnas: 3 textielbanden met 6 bevestigingspunten die in de hoogte verstelbaar zijn	Een betere gewichtsverdeling bij schokken en een gegarandeerd gebruikscomfort
	Opbergzak van microvezel	Gemakkelijke opslag voor een langere levensduur van het product
	Een modern design geïnspireerd door de sportwereld met een dubbele bescherming	

voor moeilijke werkomstandigheden en bij
gevaar op elektrocutie, tegen betaalbare
prijzen voor alle gebruikers.



Krasbestendig K



Anti-damp N



UV400

Certificeringen - Normen



VERORDENING (EU) 2016/425

EN397:2012 + A1:2012 veiligheidshelmen voor de industrie

MM: Spatten van gesmolten metaal

LD: Zijdelingse vervorming

-20°C +50°C: Gebruik: Zeer lage temperaturen - -20 °C / +50 °C

440VAC: Elektrische isolering



EN50365:2002 Elektrisch isolerende helmen voor gebruik bij laagspanningsinstallaties

KLASSE 0: Elektrisch isolerende helmen - klasse 0

EN166:2001 Oogbescherming - Eisen

1 AT 8-1-0 9 KN: Glazen

3 8-1 9 AT: Montuur

EN170:2002 Ultravioletfilters

2C-1.2: Graad



GS-ET 29:2011-05 Bijkomende vereisten voor bescherming tegen elektrische bogen.

8-1-0: Glazen

KLASSE 1:

KLASSE 0: Lichtdoorlatingsklasse = Klasse 1: ($50\% \leq VLT(D65) < 75\%$) / Klasse 0: ($VLT(D65) \geq 75\%$).

8-1: Montuur

AMERIKAANSE NORMEN

ANSI-ISEA Z89.1:2014 Nationaal Instituut voor Amerikaanse Normen - Industriële Hoofdbescherming - Types en Klassen van Veiligheidshelmen



KLASSE E Class E: Elektrische beschermklasse =>Klasse E: Elektrisch (getest op 20.000V)

TYPE I Type 1: Schok bescherming type: TYPE#: Schok boven op het hoofd +

Ontvlambaarheid+ Penetratie

53-63 cm: Maten / Afmetingen



ANSI-ISEA Z87.1:2015 American National Standards Institute - Professionele en educatieve uitrusting voor de bescherming de ogen en het gezicht

Z87+ U6 D3: Prestaties

Referenties

Referenties	Streepjescode	KLEUR	GROOTTE		
ONYXBJ	3295249228842	Wit	Aanpasbaar	6	-