

EG-typecertificering afgeleverd door:

2797: BSI Group The Netherlands B.V. – John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam – Nederland.

## GEBRUIKERSHANDLEIDING IN OVEREENSTEMMING MET PBM-VERORDENING (EU) 2016/425 CE

Fabrieksmodelaanduiding: P9005

Typeaanduiding distributeur: OZAKI 9103031

**OPGELET:** Deze veiligheidsbril biedt geen onbeperkte bescherming van de ogen. Lees voor uw eigen bescherming deze instructies volledig door voordat u deze veiligheidsbril gebruikt.

Deze veiligheidsbril voldoet aan de eisen van de Europese Verordening 2016/425 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen, is vervaardigd in overeenstemming met de eisen van de normen EN166: 2001 (NF EN166: 2002), EN170: 2002 (NF EN :2002) en EN172: 1994 + A1: 2000 + A2: 2001 en is CE-gemarkeerd.

### Toepassingen:

Deze veiligheidsbril voldoet aan de CE-markeeringsvereisten en de EN-norm en is op het montuur en/of de glazen gemarkeerd met een reeks cijfers en symbolen die de fabrikant, het toepassingsgebied, de beschermingsmogelijkheden en de prestaties van de glazen aangeven. De markeringen hebben de volgende betekenis:

Markering van het montuur en/of de glazen

2C-3/ 5-3.1 CH 1 F - 166 F CE

	<b>Mechanische weerstand (montuur)</b>	<b>S</b>	Extra mechanische stevigheid tegen deeltjes (5,1 m/s)			
		<b>F</b>	Bescherming tegen deeltjes met hoge snelheid en lage energie (45 m/s)			
		<b>B</b>	Bescherming tegen deeltjes met hoge snelheid en gemiddelde energie (120 m/s)			
		<b>166</b>	EN166-norm = veiligheidsbril			
		<b>Mechanische weerstand (glazen)</b>	<b>S</b>	Extra mechanische stevigheid tegen deeltjes (5,1 m/s)		
			<b>F</b>	Bescherming tegen deeltjes met hoge snelheid en lage energie (45 m/s)		
			<b>B</b>	Bescherming tegen deeltjes met hoge snelheid en gemiddelde energie (120 m/s)		
		<b>Optische klasse (tolerantie van optisch vermogen volgens duur van het gebruik)</b>	<b>1</b>	Permanent gebruik		
			<b>2</b>	Occasioneel gebruik		
			<b>3</b>	Uitzonderlijk gebruik (niet geschikt voor langdurig werk)		
		<b>CH</b>	Identificatie fabrikant			
		<b>Standaarden, afhankelijk van de toepassing:</b>			<b>Filter</b>	<b>Schaal</b>
	EN 170	Ultravioletfilters		<b>2</b>	- <b>1.2 tot 5</b>	
	EN 171	Infraroodfilters		<b>4</b>	- <b>1.2 tot 10</b>	
	EN 172	Zonnefilters zonder infraroodspecificatie		<b>5</b>	- <b>1.1 tot 4.1(*)</b>	
	EN 172	Zonnefilters met infraroodspecificatie		<b>6</b>	- <b>1.1 tot 4.1</b>	

(\*) Getinte glazen met tintmarkering 5-2.5 en hoger bieden voldoende bescherming tegen direct zonlicht.

Als de symbolen S, F en B niet op het de glazen en het montuur staan, dan moet het laagste niveau worden toegewezen aan de volledige veiligheidsbril. De letter T onmiddellijk na het impactsymbool staat gebruik toe voor deeltjes die met hoge snelheid worden gelanceerd bij extreme temperaturen. Als de letter T niet wordt vermeld, moet de veiligheidsbril bij kamertemperatuur worden gebruikt.

### LEES ONDERSTAANDE TEKST AANDACHTIG:

**ONDERHOUD:** Zoals bij alle beschermingsmiddelen hangt de levensduur af van het gebruik, de verzorging en het onderhoud.

De glazen moeten worden gereinigd met zeepwater, een optische oplossing of een milde alcoholische oplossing.

Gebutste, bekraste of beschadigde glazen moeten worden vervangen door originele onderdelen als deze beschikbaar zijn, anders moet de volledige veiligheidsbril worden vervangen. Als het montuur beschadigd is, moet de volledige veiligheidsbril worden vervangen.

Na gebruik moet uw bril worden opgeborgen in de originele beschermende verpakking en worden bewaard op een droge plaats (vochtigheid <90%) bij kamertemperatuur (tussen 5 en 40°C) uit de buurt van direct zonlicht en chemische of schurende producten.

In alle gevallen moet de veiligheidsbril na een periode van 2 tot 3 jaar worden vervangen.

Controleer regelmatig op beschadigingen. Als het montuur hard en broos wordt, moet de bril worden vervangen.

**OPGELET:** Deze bril is ontworpen voor uw persoonlijke veiligheid. Hij moet worden gedragen voor de duur van de blootstelling aan het gevaar.

Verlaat de werkplek als u zich onwel of geïrriteerd voelt of als de bril beschadigd is.

In bepaalde omstandigheden kan op sommige extreem gevoelige huiden een allergische reactie ontstaan als gevolg van huidcontact met bepaalde materialen. Raadpleeg in dat geval een arts.

Bescherming die wordt gedragen in combinatie met een corrigerende bril kan de impact van een schok overbrengen en vormt een potentieel risico voor de gebruiker.

Verander of manipuleer de glazen niet.

Beschadigde of bekraste glazen verminderen het zicht en kunnen de mate van bescherming van een bril die vervangen moet worden aanzienlijk verminderen.

**RESERVEONDERDELEN:** Bij deze bril kunnen de glazen niet worden vervangen.

**TRANSPORT:** Deze veiligheidsbril moet worden getransporteerd in de originele verpakking of in een propere plastic zak.

**RECYCLAGE:** Deze veiligheidsbril en de verpakking ervan bestaan uit verschillende plastic onderdelen. Zorg ervoor dat u de plaatselijke wetgeving naleeft, zodat ze op verantwoorde wijze kunnen worden gerecycleerd.

Vervaardigd door: HO CHENG SAFETY ENTREPRISE CO. LTD.

No.5, alley 9, lane 48, San Chun St. Shu Lin District – New Taipei City – TAIWAN

[www.hc-safety.com](http://www.hc-safety.com)

Ingevoerd door: F1 DISTRIBUTION - Industriezone Creule 59190 Hazebrouck - FRANKRIJK

Tel.: 0328509595 Fax: 0328501001 [www.f1distribution.com](http://www.f1distribution.com)