

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

Fabrieksmodelaanduiding: SG2610

Typeaanduiding distributeur: veiligheidsbril OZAKI 9102129 en kit OZAKI 9102130

Deze veiligheidsbril voldoet aan de eisen van de Europese Verordening 2016/425 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen, is vervaardigd in overeenstemming met de eisen van de EN166-norm: 2001 (NF EN166: 2002) en is CE-gemarkeerd.

Toepassingsgebied:

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/de glazen

	<p>Mechanische weerstand (montuur)</p> <p>S Extra mechanische stevigheid tegen deeltjes (5,1 m/s)</p> <p>F Bescherming tegen deeltjes met hoge snelheid en lage energie (45 m/s)</p> <p>B Bescherming tegen deeltjes met hoge snelheid en gemiddelde energie (120 m/s)</p> <p>166 EN166-norm = veiligheidsbril</p> <p>Mechanische weerstand (glazen)</p> <p>S Extra mechanische stevigheid tegen deeltjes (5,1 m/s)</p> <p>F Bescherming tegen deeltjes met hoge snelheid en lage energie (45 m/s)</p> <p>B Bescherming tegen deeltjes met hoge snelheid en gemiddelde energie (120 m/s)</p> <p>Optische klasse (tolerantie van optisch vermogen volgens duur van het gebruik)</p> <p>1 Permanent gebruik (refractiewaarde $\pm 0,06$ det, 0,12 dpt, 0,12 cm/m)</p> <p>2 Occasioneel gebruik (refractiewaarde $\pm 0,12$ det, 0,12 dpt, 0,12 cm/m)</p> <p>3 Uitzonderlijk gebruik (niet geschikt voor langdurig werk)</p> <p>LD Identificatie fabrikant</p>
--	---

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:

GBRUIK: Deze veiligheidsbril is ontworpen voor uw veiligheid en moet tijdens de hele blootstelling aan het gevaar worden gedragen. Verlaat de werkplek als u zich onwel of geïrriteerd voelt of als de veiligheidsbril beschadigd is. Controleer of de veiligheidsbril comfortabel over de ogen zit wanneer deze wordt gedragen. Deze veiligheidsbril is ontworpen om de gebruiker te beschermen tegen oogletsels veroorzaakt door mechanische risico's, druppels en vloeistofspatten. De veiligheidsbril is niet ontworpen voor gebruik tijdens laswerkzaamheden.

VERZORGING: De veiligheidsbril moet worden gereinigd met een product zoals een zeepsopje, een optische oplossing of een milde alcoholische oplossing en vervolgens worden afgedroogd met een zachte en droge doek. Gebruik geen schurende schoonmaakproducten.

ONDERHOUD: Zoals bij alle beschermingsmiddelen hangt de levensduur af van het gebruik, de verzorging en het onderhoud. Gebuiste, 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 de veiligheidsbril in de originele beschermende verpakking worden opgeborgen. In alle gevallen moet de veiligheidsbril na een periode van 2 tot 3 jaar worden vervangen.

OPGELET: In bepaalde omstandigheden kan op sommige extreem gevoelige huiden een allergische reactie ontstaan als gevolg van huidcontact met bepaalde materialen.

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

RESERVEONDERDELEN: Bij deze bril kunnen de glazen niet worden vervangen. Er zijn geen reserveonderdelen.

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

OPSLAG: Droog bewaren (luchtvochtigheid <90%) bij kamertemperatuur (tussen 5 en 40 °C), bij voorkeur uit de buurt van direct zonlicht en chemische of schurende producten.

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: LONG DAR PLASTIC CO. LTD.

No.140, Wu Gong Rd. New Taipei Industrial Park, Wu Gu District, New Taipei City 248 – TAIWAN
www.longdar-safety.comIngevoerd door: F1 DISTRIBUTION - Industriezone Creule 59190 Hazebrouck - FRANKRIJK
Tel.: 0328509595 fax: 0328501001 www.f1distribution.com