

# CHRONOSOFT POMPIER

## DE ULTIEME BESCHERMING

De CHRONOSOFT-ruimzichtbril biedt een ideale bescherming tegen brand en beschikt over een groot aantal hoogwaardige vernieuwingen.

Zijn montuur in elastomeer is bestand tegen extreem hoge temperaturen. Zijn kant met dubbele lens is uitgerust met de EQUALIZER, een zeer doeltreffend anticondenssysteem.



### TEMPERATUURBESTENDIGHEID

Frame: 170°C

Lens: 135°C

Band: 110°C

Gesp: 150°C



CHROKADESI



138 g

- + DUBBELE LENS IN POLYCARBONAAT**
- + BRANDBESTENDIG OF BESTAND TEGEN EXTREME TEMPERATUREN**
- + BREDE, VERSTELBARE BAND**

**bolle**  
SAFETY

# CHRONOSOFT POMPIER

## DE ULTIEME BESCHERMING

MODEL	VERSIES	ARTIKELNR.	MARKERING LENZEN	MARKERING MONTUUR	COATINGS
<b>CHRONOSOFT POMPIER</b>	Luchtdicht	CHROKADESI	2C-1,2 ☞ 1 BT 9 KN C€	☞ EN166 3 4 5 9 BT C€	Antikras(K)/Antidamp (N)

### MARKERING VAN LENZEN

#### Symbolen voor de optische klasse:

1. Continue werkzaamheden - permanent dragen.

#### Symbolen van het toepassingsgebied:

9. Gesmolten metaal en hete vaste stoffen.

#### De markering van de lenzen moet het volgende bevatten:

**B.** Middelmatige impact, biedt weerstand tegen een balletje van 6 mm en 0,86 g dat inslaat aan 120 m/s.

**T.** De letter T, onmiddellijk na het symbool voor mechanische weerstand maakt het gebruik mogelijk voor partikels die geprojecteerd worden aan een grote snelheid en een extreme temperatuur.

#### Andere symbolen:

**K.** Weerstand tegen de verslechtering van de oppervlakken door fijne partikels (optioneel).

**N.** Biedt weerstand tegen aandamping (optioneel).

C€ Europese norm ☞ Identificatie van de fabrikant

### MARKERING VAN HET MONTUUR

**EN 166:** gegarandeerde minimale weerstand tegen gebruikelijke risico's (bij vallen, veroudering door blootstelling aan licht, blootstelling aan hitte, corrosie, enz.)

**3.** Druppeltjes of spatten

**4.** Grove projectiepartikelen > 5 microns.

**5.** Gas en kleine stofdeeltjes < 5 micron

**9.** Gesmolten metalen en hete vaste stoffen.

**B.** Middelmatige impact, biedt weerstand tegen een balletje van 6 mm en 0,86 g dat inslaat aan 120 m/s.

**T.** De letter T, onmiddellijk na het symbool voor mechanische weerstand maakt het gebruik mogelijk voor partikels die geprojecteerd worden aan een grote snelheid en een extreme temperatuur.

C€ Europese norm ☞ Identificatie van de fabrikant

**De certificaten van de Bollé Safety-producten voor conformiteit aan de CE-normen worden op verzoek verstuurd.**

### TECHNOLOGIEËN

#### EQUALIZER

Equalizer is het zeer doeltreffende maskersysteem tegen de dampvorming. Dankzij zijn dubbele scherm en het instellingsplaatje, filtert de equalizer en regelt hij de vochtigheidsgraad in de ruimzichtbril.

### SCHOONMAKEN EN OPSLAG

**REINIGING:** De lenzen moeten regelmatig worden schoongemaakt. Bolle Safety raadt u aan alleen de B-clean lensreinigings systemen te gebruiken.

**ONDERHOUD:** In het geval van gekraaste of beschadigde lenzen moet het complete product vervangen worden. Als het frame beschadigd is dient men ook het volledige product te vervangen. Na elk gebruik is het aanbevolen om de bril of een veiligheidsbril in een microfiber zakje of kunststof beschermetui te bewaren.

**OPSLAG:** Alle producten moeten worden opgeslagen in een droge en schone omgeving.

VERPAKKING EN CODE EAN13	
	CHROKADESI
Individueel plastic zakje en doos	3660740000738
Karton met 60 maskerbrillen	3660740200732

KENMERKEN	
LENS	PC 1,1 mm (binnenste) PC 2,1 mm (buitenkant) Ronding 6
MONTUUR	Kraton / TPR
VEREN	Niet van toepassing
HOOFDBAND	Polyamide, Polyester, Latex
SCHUIMRUBBER	Nee
RESERVELENS	Nee



10/01/2019

Europe Bollé Safety  
95 rue Louis Guérin  
69100 Villeurbanne - France  
Tél. : 00 33 (0) 4 78 85 23 64  
Fax : 00 33 (0) 4 78 85 28 56  
contact@bolle-safety.com

U.K. Bollé Safety  
Unit C83 - Barwell Business Park Leatherhead Road - Chessington  
Surrey - KT9 2NY  
Tél. : 00 44 (0)208 391 4700  
Fax : 00 44 (0)208 391 4733  
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

**bolle-safety.com**

**bolle**  
SAFETY