

# PILOT NEO

## NOODZAAK VOOR HULPVERLENERS

Zijn uiterst soepele montuur met ventilatie doet de bril goed aansluiten en biedt een ongekend comfort.

 PLATINUM



PSGPIL2-L17



PSGPIL2-L16













  
100 g

- + EXCELLENT GEZICHTSVELD**
- + MONTUUR UIT TWEE MATERIALEN PP/TPR**
- +  PLATINUM<sup>®</sup> (  ) COATING**
- + VERSTELBARE BAND**
- + DRAGEN MET CORRECTIEBRIL IS MOGELIJK**

**bolle**  
SAFETY

# PILOT NEO

## NOODZAAK VOOR HULPVERLENERS

MODEL	VERSIES	ARTIKELNR.	MARKERING LENZEN	MARKERING MONTUUR	COATINGS
PILOT NEO	 Duidelijk Met ventilatie	PSGPIL2-L16	2C-1.2  1 BT 9 KN 	 EN166 3 4 9 BT  CSA Z94.3	Antikras/Antidamp ( 
	 CSP Met ventilatie	PSGPIL2-L17	5-1.4  1 BT 9 KN 	 EN166 3 4 9 BT  CSA Z94.3	Antikras/Antidamp ( 

### 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:

 Europese norm  Identificatie van de fabrikant

**K.** Weerstand tegen aantasting van het oppervlak door fijne deeltjes.

**N.** Weerstand tegen mist.

### TECHNOLOGIEËN

#### CSP

Deze nieuwe behandeling een doeltreffend antwoord voor alle activiteiten met afwisselende blootstelling aan sterk en zwak licht, aangepast aan omgevingen met extreem koude of warme temperaturen. CSP is ook verbonden aan de exclusieve PLATINUMbehandeling die duurzaam optreedt tegen aandamping.

#### PLATINUM

De exclusieve met K en N gecertificeerde antidamp- en antikrasbehandeling PLATINUM biedt nog meer veiligheid, betrouwbaarheid en comfort. Deze permanente bekleding op beide zijden van de glazen is wasbestendig (water of zeep), geeft hen een hoge bestendigheid tegen krassen en vertraagt aanzienlijk de dampvorming.

### 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.

4. Grote projectiepartikelen > 5 microns.

9. Gesmolten metaal 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.

 Europese norm  Identificatie van de fabrikant

**Z94.3:** Stootvastheidsgarantie - getest en goedgekeurd volgens CSA Z94.3 norm

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

### SCHOONMAKEN EN OPSLAG

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

**ONDERHOUD:** In het geval van gekraste 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 beschermemut te bewaren.

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

VERPAKKING EN CODE EAN13		
	PSGPIL2-L16	PSGPIL2-L17
Individueel plastic zakje	3660740009755	3660740009762
Plastic zakje met 5 maskerbrillen	3660740109752	3660740109769
Karton met 80 maskerbrillen	3660740209759	3660740209766

KENMERKEN	
LENS	PC - 2,1 mm - ronding 5,5
MONTUUR	PP + TPR
VEREN	Niet van toepassing
HOOFDBAND	Neopreen
SCHUIMRUBBER	Nee
RESERVELENS	Nee



02/02/2021

**bollé**  
SAFETY