

SUPERBLAST

NOG MEER COMFORT EN BETERE BESCHERMING

ECO-VERPAKKING

PLATINUM LITE



PSGSUPEG11



PSGSUPE211



113 g



ECO-VERPAKKING:

Gegarandeerd zonder plastic, deze *GO GREEN* verpakking is respectvol voor het milieu. De producten worden in vloeipapier gewikkeld en vervolgens bewaard in gerecycleerde en recycleerbare kartonnen dozen. De gebruiksaanwijzing wordt met plantaardige inkt rechtstreeks op de verpakking gedrukt om afval te verminderen.

- + ECO-VERPAKKING
- + PANORAMISCH GEZICHTSVELD
- + DRAAIGEWRIJCHT
- + VERSTELBARE BAND
- + AFLOOPGOOTJE VOOR VLOEISTOFFEN
- + DRAGEN MET CORRECTIEBRIL IS MOGELIJK
- + DRAGEN MET EEN STOFMASKER IS MOGELIJK

bolle
SAFETY

SUPERBLAST

NOG MEER COMFORT EN BETERE BESCHERMING

MODEL	VERSIES	ARTIKELNR.	MARKERING LENZEN	MARKERING MONTUUR	COATINGS
SUPERBLAST	Met ventilatie	PSGSUPEG11	2C-1,2 ☞ 1 9 BT €€	☞ EN166 3 4 9 BT €€	Antikras/Antidamp ☞
	Luchticht	PSGSUPE211	2C-1,2 ☞ 1 9 BT €€	☞ EN166 3 4 5 9 BT €€	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:

- K.** Weerstand tegen de verslechtering van de oppervlakken door fijne partikels
- N.** Biedt weerstand tegen aandamping (optioneel).
- €€ 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 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

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. 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		
	PSGSUPEG11	PSGSUPE211
Doos met 8 maskerbrillen	3660740113254	3660740113261
Karton met 96 maskerbrillen	3660740213251	3660740213268

 **Eco-verpakking:** Gegarandeerd vrij van plastic, deze verpakking is respectvol voor de natuur. De producten worden verpakt in tissuepapier en vervolgens opgeslagen in gerecyclede kartonnen dozen. **Doos: 56x18x9cm // Karton: 76x58x30cm - Niet beschikbaar in enkelverkoopformaat.**

KENMERKEN	
LENS	PC - 2,0 mm
MONTUUR	PVC
VEREN	Niet van toepassing
HOOFDBAND	Nylon
SCHUIMRUBBER	Nee



Europe Bollé Safety
34 rue de la Soie
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

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

01/07/2021

bolle
SAFETY