

SPHERE

Außergewöhnliches Sichtfeld von 180°. SPHERE ist dank seiner Kopfhalterung und dem in Höhe und Tiefe verstellbaren Stirnband leicht aufzusetzen und passt sich jeder Kopfform an. Für alle Einsatzzwecke in abrasiver Arbeitsumgebung geeignet.



SPHERPI



FASPI



FASPI












FASPI
Produkt nicht lagervorrätig

- + ULTRA-UMSCHLIESSEND**
- + VERSTELLBARES KOPFBAND**
- + SCHÜTZT VOR LICHTBÖGEN DURCH KURZSCHLÜSSE**
- + HOCHKLAPPBARE PC-SCHEIBE 20,5 X 39,4 CM**

bolle
SAFETY

SPHERE

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SPHERE	 Polycarbonate	SPHERPI	2C-1,2  1 AT 8 9 C€	 EN166 3 8 9 AT C€	-
	 Polycarbonate	FASPI	2C-1.2  1 AT 8 9 C€	-	-
	 Schweißen Tönung 3	FASPIWPC3	3  1 BT 9 C€	-	-
<i>Produkt nicht lagervorrätig</i>	 Schweißen Tönung 3	FASPIWPC5	5  1 BT 9 C€	-	-

KENNZEICHNUNG DER GLÄSER

Symbole der optischen Klasse:

1. Dauerarbeiten

Symbolen van het toepassingsgebied:

8. Kortsluitingen

9. Gesmolten metalen en hete vaste stoffen

Symbole für mechanische Festigkeit:

B. Stoß mit mittlerer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 120 m/s stand

A. Stoß mit hoher Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 190 m/s stand

T. Das Festigkeitssymbol gefolgt von Buchstabe T gestattet eine Verwendung bei sehr hoher Aufprallenergie und unter Extremtemperaturen.

Andere Symbole:

C€ Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

DIE GRUNDNORMEN

EN 166 : Gewährleistung der minimalen Beständigkeit gegen übliche Risiken (Herunterfallen, Verfall durch Lichteinstrahlung, Korrosion, Wärme etc.)

3. Tropfen oder Spritzer

8. Kurzschluss-Störlichtbogen

9. Schmelzmetall und heiße Feststoffe.

A. Stoß mit hoher Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 190 m/s stand

T. Das Festigkeitssymbol gefolgt von Buchstabe T gestattet eine Verwendung bei sehr hoher Aufprallenergie und unter Extremtemperaturen.

C€ Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

Die CE-Zulassungszertifikate der Bollé Safety-Erzeugnisse sind auf Anfrage erhältlich.

REINIGUNG UND LAGERUNG

REINIGUNG: Die Brillengläser sollten regelmäßig gereinigt werden. Bollé Safety empfiehlt die Nutzung von B-Clean Reinigungslösungen.

INSTANDHALTUNG: Beschädigte, zerkratzte bzw. zerstörte Brillengläser müssen ausgetauscht werden indem eine komplett neue Brille erworben wird. Wenn das Gestell kaputt ist, dann muss auch die komplette Brille ausgetauscht werden. Nach jedem Gebrauch der Brille wird empfohlen, ein Mikrofaser-Tuch oder Etui zu nutzen.

LAGERUNG: Alle Produkte müssen in einem trockenen und sauberen Umfeld gelagert werden.

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13	Produkt nicht lagervorrätig			
	SPHERPI	FASPI	FASPIWPC3	FASPIWPC5
Individuelle Packaging	3660740001186	3660740001193	3660740007089	3660740007096
Karton mit 5 Gesichtsvisiere - 50 Austauschbare Linse	3660740201180	3660740201197	3660740207083	3660740207090

BESONDERHEITEN	
GLÄSER	PC - 2.0 mm
GESTELL	PP
BÜGEL	Nicht anwendbar
KOPFBAND	Nicht anwendbar
SCHAUMSTOFFRAND	Nicht anwendbar
AUSWECHSELBARE LINSE	PI, WPC3



17/10/2019

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

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