

PILOT NEO

DER ANSPRUCH AN SICHERHEIT

Der gemeinsam eingespritzte, belüftete Rahmen garantiert eine unübertroffene Anpassungsfähigkeit und Komfort, während der Neoprenriemen die Widerstandsfähigkeit gegen Temperatur, Feuer, Zerreißen und chemische Produkte verbessert. Der PILOT NEO ist perfekt an die Öl- und Gasumgebung angepasst.

 PLATINUM



PSGPIL2-L17



PSGPIL2-L16








100 g

- + HERVORRAGENDES SICHTFELD**
- + ULTRA-FLEXIBLE ZWEI-MATERIAL-GESTELL AUS PP/TPR**
- + BESCHICHTUNG  PLATINUM[®] (+P)**
- + REGULIERBARES NEOPRENKOPFBAND**
- + ÜBER KORREKTURBRILLEN TRAGBAR**

bolle
SAFETY

PILOT NEO

DER ANSPRUCH AN SICHERHEIT

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
PILOT NEO	 Farblos Belüftung	PSGPIL2-L16	2C-1.2  1 BT 9 KN €€	 EN166 3 4 9 BT €€ CSA Z94.3	Kratzfest / Beschlagfrei (☞)
	 CSP Belüftung	PSGPIL2-L17	5-1.4  1 BT 9 KN €€	 EN166 3 4 9 BT €€ CSA Z94.3	Kratzfest / Beschlagfrei (☞)

KENNZEICHNUNG DER GLÄSER

Symbole der optischen Klasse:

1. Dauerarbeiten

Symbole des Anwendungsbereichs:

9. Schmelzmetall und heiße Feststoffe.

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

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

Andere Symbole:

K. Widerstand gegen Oberflächenbeschädigung durch feine Partikel.

N. Widerstandsfähigkeit gegen Nebel.

€€ Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

TECHNOLOGIE

CSP

Diese neuartige Beschichtung ist, wie die ESP-Beschichtung, eine effiziente Lösung für sämtliche Aktivitäten, bei denen sich starkes und schwaches Licht abwechseln, und ist dabei für extreme Temperaturen geeignet. Ideal für kalte oder heiße Länder, vom Fernen Osten bis zu Sibirien! Die CSP-Technologie filtert blaues Licht und ist mit der exklusiven PLATINUM-Beschichtung kombiniert, um so langfristig vor Beschlag zu schützen und mit einer einzigen Brille kontinuierlichen Tragekomfort zu gewährleisten.

PLATINUM

Die exklusive Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung PLATINUM mit K- und N-Zertifizierung garantiert noch mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort. Diese wasch- (und seifen-) feste Beschichtung wird auf beiden Seiten der Linse aufgetragen und verleiht ihnen eine hohe Kratzfestigkeit und verzögert erheblich ein Beschlagen der Linse.

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13		
	PSGPIL2-L16	PSGPIL2-L17
Individuelle Plastikverpackung	3660740009755	3660740009762
Schachtel mit 5 Vollsicht-Schutzbrillen	3660740109752	3660740109769
Karton mit 80 Vollsicht-Schutzbrillen	3660740209759	3660740209766

DIE GRUNDNORMEN

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

3. Tropfen.

4. Große Partikel > 5 Mikron.

9. Schmelzmetall und heiße Feststoffe.

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

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

€€ Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

Z94.3. Schlagfestigkeitsgarantie - geprüft und genehmigt gemäß der Norm CSA Z94.3

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.

BESONDERHEITEN	
GLÄSER	PC - 2,1 mm - Kurve 5,5
GESTELL	PP + TPR
BÜGEL	Nicht anwendbar
KOPFBAND	Neoprene
SCHAUMSTOFFRAND	Nein
AUSWECHSELBARE LINSE	Nein



02/02/2021

bollé
SAFETY