

# NESS

## PANORAMAKOMFORT

NESS bietet Ihnen durch seine ultra-umfassende Konstruktion einen dichten Schutz, ohne dabei den Komfort zu vernachlässigen. NESS schützt Sie effektiv durch seine optimale Sicht.



NESSPSI



NESSPSF



PSPNESKB04 (option)  
Schaumstoff + Kopfband



PSPUNISS01  
Kopfband













28g

- + ULTRA-RUNDUM-GESTELL**
- + GERADE DESIGN-BÜGEL**
- + PANORAMABLICKFELD**
- + ANTI-RUTSCH-NASENSTEG**

**bollé**  
SAFETY

# NESS

## PANORAMAKOMFORT

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
NESS	 Klar	NESSPSI	2C-1,2  1 FT 	 EN166 FT 	Kratzfest / Beschlagfrei
	 Rauchglas	NESSPSF	5-3,1  1 FT 	 EN166 FT 	Kratzfest / Beschlagfrei
	Schaumstoff und Kopfband	PSPNESKB04	-	-	-
	Kopfband	PSPUNISS01	-	-	-

### KENNZEICHNUNG DER GLÄSER

#### Symbole der optischen Klasse:

1. Dauerarbeiten

#### Symbole für mechanische Festigkeit:

**F.** Stoß mit geringer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 45 m/s stand

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

#### Andere Symbole:

**K.** Festigkeit der Oberfläche gegen Beschädigung durch Feinpartikel

**N.** Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)

 Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

### DIE GRUNDNORMEN

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

**F.** Stoß mit geringer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 45 m/s stand

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

 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

	NESSPSI	NESSPSF	PSPNESKB04	PSPUNISS01
<b>Individuelle Plastikverpackung</b>	3660740008475	3660740008482	3660740012007	3660740011970
<b>Schachtel</b>	3660740108472 (10)	3660740108489 (10)	3660740112004 (20)	3660740111977 (40)
<b>Karton</b>	3660740208479 (240)	3660740208486 (240)	3660740212001 (480)	3660740211974 (480)

### BESONDERHEITEN

GLÄSER	PC - 2,2 mm - Kurve 10
GESTELL	-
BÜGEL	PC + TPR
NASENSTEG	PVC
KOPFBAND	Nylon / 15mm / verstellbar
SCHAUMSTOFF	TPEE/SBR



Bilder ohne Gewähr

01/05/2021

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 : uk@bollebrands.com

bolle-safety.com

**bolle**  
SAFETY