

B272

bolle
SAFETY

De standaard in bescherming...
Dit model biedt een zeer hoog niveau van bescherming en past op elk hoofd.
Er zijn 10 verschillende versies verkrijgbaar



B272FLASH



B272CV



B272CF



B272CJ



B272CI



B272BCI



BCROCHB272
Gekrümte Bügel



B272WPCCIR



B272WPCC6



B272WPCC4



B272WPCC2



Europe Bollé Safety
95 rue Louis Guérin
69100 Villeurbanne - France
tel: 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
tel. 00 44 (0)208 391 4700
fax 00 44 (0)208 391 4733
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

| Produktref. | GLÄSER | | | | | | | | | | | | | GESTELL | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|-------------|-------------|--------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|------------------------------------|---|---|---------|-----------------------|--------|------------------------|-------------------------------------|-----------|---------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------|--|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| | durch Strahlung verursachte Risiken | | | | optische Qualität | mechanische Risiken | | | | elektrische Risiken | thermische Risiken | Behandlungen (fakultative Kennzeichnung K: Kratzfest N: Beschlagfrei) | | Logo CE | Logo Bolle Protection | Normen | chemische Risiken | | | elektrische Risiken | Risques Mécaniques | | | thermische Risiken | Logo CE | | | | |
| | EN 169 - Strahlung bei Schweißarbeiten | EN 170 - UV | EN 171 - IR | EN 172 - Solar (100% UV) | | permanentes Tragen | zeitweiliges Tragen | Einsetzbar für kurze Arbeiten | Minimale Festigkeit Kugel Q22 und 43g bei 12 m/s | Stoß mit geringer Energie 45 m/s | Stoß mit mittlerer Energie 120 m/s | Stoß mit hoher Energie 190 m/s | Stoß mit hoher Energie unter Extremtemperaturen | | | | Kurzschluss-Lichtbogen | Schmelzmetalle und heiße Feststoffe | Kratzfest | Beschlagfrei | Spritzer | Große Partikel > 5 Mikron | Gase und kleine Partikel < 5 Mikron | Kurzschluss-Lichtbogen | | Minimale Festigkeit Kugel Q22 und 43g bei 12 m/s | Stoß mit geringer Energie 45 m/s | Stoß mit mittlerer Energie 120 m/s | Stoß mit hoher Energie 190 m/s |
| B272BCI | 2C-1,2 | | | | 1 | | | | F | N/A | N/A | | N/A | N/A | | | CE | EN 166 | N/A | N/A | N/A | N/A | | F | N/A | N/A | | N/A | CE |
| B272CI | 2C-1,2 | | | | 1 | | | | F | N/A | N/A | | N/A | N/A | | | CE | EN 166 | N/A | N/A | N/A | N/A | | F | N/A | N/A | | N/A | CE |
| B272CJ | | | 5-1,1 | | 1 | | | | F | N/A | N/A | | N/A | N/A | | | CE | EN 166 | N/A | N/A | N/A | N/A | | F | N/A | N/A | | N/A | CE |
| B272CF | | | 5-3,1 | | 1 | | | | F | N/A | N/A | | N/A | N/A | | | CE | EN 166 | N/A | N/A | N/A | N/A | | F | N/A | N/A | | N/A | CE |
| B272CV | | | 5-2,5 | | 1 | | | | F | N/A | N/A | | N/A | N/A | | | CE | EN 166 | N/A | N/A | N/A | N/A | | F | N/A | N/A | | N/A | CE |
| B272FLASH | | | 5-3,1 | | 1 | | | | F | N/A | N/A | | N/A | N/A | | | CE | EN 166 | N/A | N/A | N/A | N/A | | F | N/A | N/A | | N/A | CE |
| B272WPCC2 | 2,5 | | | | 1 | | S | | N/A | N/A | | N/A | N/A | | | | CE | EN 166 | N/A | N/A | N/A | N/A | S | N/A | N/A | | N/A | CE | |
| B272WPCC4 | 4 | | | | 1 | | S | | N/A | N/A | | N/A | N/A | | | | CE | EN 166 | N/A | N/A | N/A | N/A | S | N/A | N/A | | N/A | CE | |
| B272WPCC6 | 6 | | | | 1 | | S | | N/A | N/A | | N/A | N/A | | | | CE | EN 166 | N/A | N/A | N/A | N/A | S | N/A | N/A | | N/A | CE | |
| B272WPCCIR | | 4-2 | | | 1 | | S | | N/A | N/A | | N/A | N/A | | | | CE | EN 166 | N/A | N/A | N/A | N/A | S | N/A | N/A | | N/A | CE | |

N/A: Nicht anwendbar



BESONDERHEITEN :

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Gläser | PC - 2,0 mm - Kurve 4,5 |
| Gestell | Nylon |
| Bügel | PC + Nylon |
| Kopfband | Nicht anwendbar |
| Schaumstoffrand | Nicht anwendbar |

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13 :

| | B272BCI/ B272CI | B272CJ/ B272CF | B272CV/ B272FLASH | B272WPCC2/ B272WPCC4 | B272WPCC6/ B272WPCCIR |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Individuelle Plastikverpackung | 3660740000493/3 660740000516 | 3660740000523/3 660740000509 | 3660740000530/3 660740000547 | 3660740000561/3 660740000578 | 3660740000585/3 660740000592 |
| Schachtel mit 10 Schutzbrillen | 3660740100490/3 660740100513 | 3660740100520/3 660740100506 | 3660740100537/3 660740100544 | 3660740100568/3 660740100575 | 3660740100582/3 660740100599 |
| Karton mit 300 Schutzbrillen | 3660740200497/3 660740200510 | 3660740200527/3 660740200503 | 3660740200534/3 660740200541 | 3660740200565/3 660740200572 | 3660740200589/3 660740200596 |

Zuständige Prüfstellen für Zertifizierungen :

