

# AIRSOFT

## PROTECTIONS OCULAIRES



NORMES	jusqu'à 0,08 joule	jusqu'à 2 joules
EN 166 F *	✓	✗
EN 166 B *	✓	✓
EN ISO 16321 C	✓	✗
EN ISO 16321 D	✓	✓
EN ISO 16321 E	✓	✓
STANAG 2920 et STANAG 4296	✗	✗
MIL-DTL-43511D et MIL-PRF-31013 et GL-PD-10-12 et MIL-PRF-32432	✗	✗
ANSI Z87.1 et AS/NZS et Z94.3	✗	✗

## STOP AUX IDÉES REÇUES

### "Normes militaires et balistiques" : Fausse bonne idée !

Les protections militaires et balistiques sont conçues pour protéger des éjections de douilles et de certains éclats provenant de face, mais pas pour arrêter les balles. Il ne s'agit pas d'une résistance à toute épreuve et elles ne garantissent pas une résistance suffisante contre les impacts directs de billes d'Airsoft. Leurs branches, elles, ne sont pas du tout prévues pour résister aux impacts. De plus, ces protections ne couvrent pas toujours les côtés, l'arrière, le haut ou le bas, laissant ces zones vulnérables aux tirs directs ou par ricochet.

En revanche, les protections aux normes spécifiques à l'Airsoft sont conçues pour répondre à ces contraintes et résister aux billes de 6 mm.

### "Pas besoin de normes, il suffit de tester les EPI" : Fausse bonne idée !

Comme un casque de moto doit être remplacé après un choc, une protection oculaire est fragilisée après un impact. Chaque tir est unique, et une protection qui résiste à certains tirs peut échouer sous d'autres conditions. Les normes garantissent une résistance fiable et cohérente.

**EPI** : Équipement de Protection Individuelle. Plus d'informations sur : [www.ffairsoft.org/epi](http://www.ffairsoft.org/epi)

\* Les EPI certifiés selon la norme EN 166 peuvent être vendus jusqu'à expiration de leur certificat. Après cela, ils devront être certifiés selon la norme EN ISO 16321 pour continuer d'être vendus.

[WWW.FFAIRSOFT.ORG](http://WWW.FFAIRSOFT.ORG)



imprimé par [www.printodock.com](http://www.printodock.com)  
ne pas jeter sur la voie publique