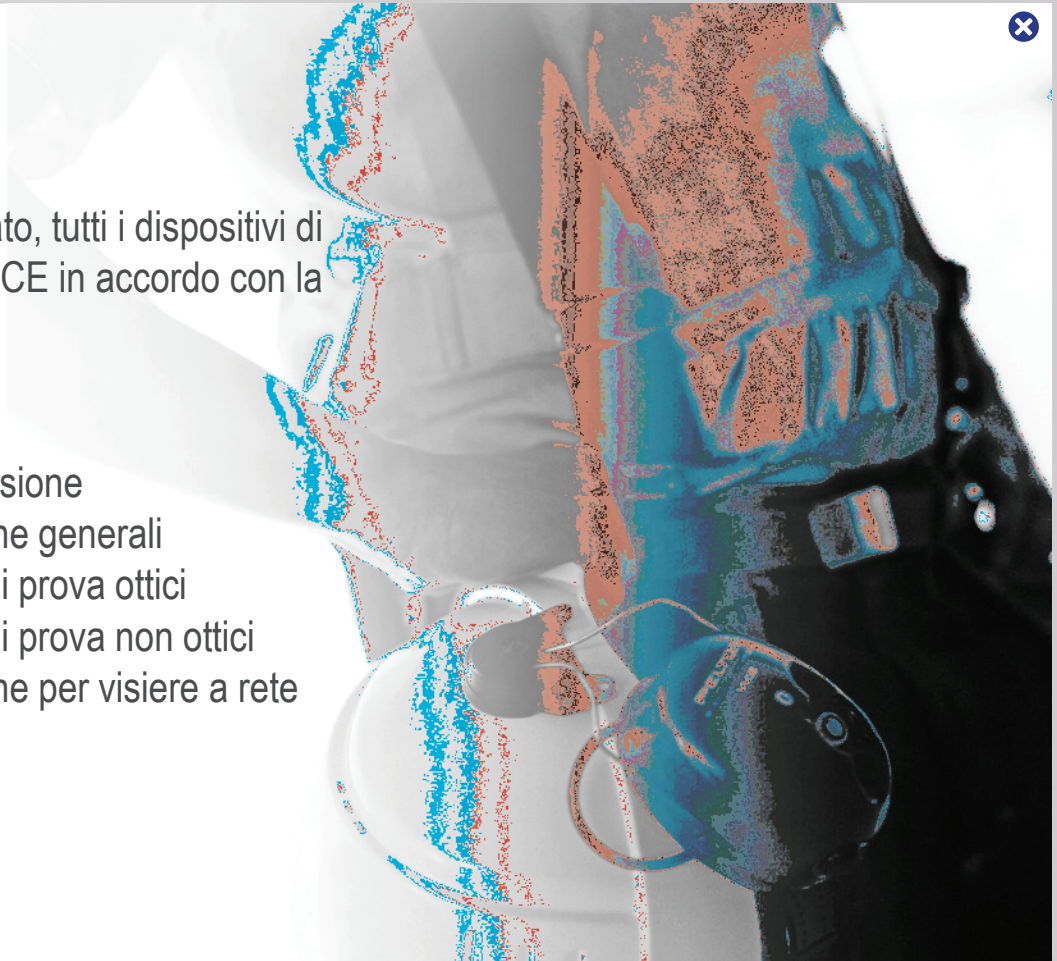


Standards e classificazioni
Standards europei

In Europa, prima di poter essere introdotti nel mercato, tutti i dispositivi di protezione individuale (DPI) devono essere marcati CE in accordo con la direttiva 89/686/EEC.

| | |
|-----------------|--|
| EN 397 | Elmetti di protezione industriale |
| EN 50365 | Elmetti isolanti per lavori sottotensione |
| EN 166 | Protezione degli occhi – Specifiche generali |
| EN 167 | Protezione degli occhi – Metodi di prova ottici |
| EN 168 | Protezione degli occhi – Metodi di prova non ottici |
| EN 1731 | Protezione degli occhi – Specifiche per visiere a rete |



Standards e classificazioni

Classificazioni riguardanti resistenza meccanica e settori di impiego

Classification

| | |
|----------|--|
| S | Solidità rinforzata (drop ball test 5,1 m/s) |
| F | Impatto a bassa energia (45 m/s) |
| B | Impatto a media energia (120 m/s) |
| 3 | Gocce o schizzi di liquidi |
| 8 | Arco elettrico da cortocircuito |
| 9 | Metallo fuso e solidi roventi |
| K | Danni superficiali dovuti a particelle sottili |
| S | Solidità rinforzata (drop ball test 5,1 m/s) |



3M