

NORME PER I “DISPOSITIVI DI PROTEZIONE CAPO-VISO”

| | |
|---------------|--|
| EN166 | Questa norma specifica i requisiti funzionali dei vari tipi di protettori individuali dell'occhio. Essa si applica a tutti i tipi di protettori individuali dell'occhio (non trattati in norme specifiche) utilizzati contro diversi pericoli che potrebbero danneggiare l'occhio o alterare la visione, ad eccezione delle radiazioni nucleari, dei raggi X, delle emissioni laser e delle irradiazioni infrarosse emesse da sorgenti a bassa temperatura. |
| EN169 | Questa norma specifica i numeri di graduazione e i requisiti di trasmissione dei filtri destinati a proteggere operatori che svolgono lavori che implicano saldatura, saldobrasatura, taglio ad arco ed al plasma. Gli altri requisiti applicabili per questi tipi di filtri sono indicati nella EN 166. La specifica per i filtri di saldatura con trasmissione luminosa variabile ed i filtri di saldatura con trasmissione luminosa doppia sono oggetto della EN 379. |
| EN175 | Questa norma specifica i requisiti di sicurezza ed i metodi di prova per i dispositivi di protezione individuale utilizzati per proteggere gli occhi ed il viso dell'operatore dalle radiazioni ottiche nocive e da altri rischi o pericoli specifici connessi alla saldatura, al taglio o a operazioni simili. |
| EN 379 | Questa norma specifica i requisiti relativi a filtri per saldatura che commutano automaticamente i loro fattori di trasmissione nel visibile in un valore più basso quanto viene innescato un arco di saldatura. |
| EN397 | Questa norma specifica i requisiti fisici e prestazionali, i metodi di prova e i requisiti di marcatura per gli elmetti di protezione per l'industria. I requisiti obbligatori si applicano agli elmetti di uso corrente nell'industria. Requisiti supplementari di prestazione sono compresi e applicati solo ove specificatamente richiesti dal fabbricante degli elmetti. |