Istruzioni per l'uso degli occhiali protettivi

EN 166:2001 Produttore:

Regolamento (UE) 2016/425 Fielmann AG; Weidestraße 118a; 22083 Amburgo, Germania

Organismo notificato: DIN CERTCO, Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH Alboinstraße 56; 12103 Berlin, Germany

Numero di identificazione dell'organismo notificato: 0196

Istruzioni per l'uso

- Prima dell'utilizzo verificare la presenza di difetti, quali graffi o crepe, sugli occhiali di protezione. Eventuali difetti potrebbero influire negativamente sulla funzionalità degli occhiali.
- Sostituire immediatamente gli occhiali difettosi.
- Adattare gli occhiali di protezione alla forma della testa servendosi delle opzioni di regolazione disponibili.
- Non è consentito apportare modifiche agli occhiali di protezione che alterino le proprietà di utilizzo.
- Negli individui più sensibili, gli occhiali di protezione potrebbero causare casi isolati di reazione allergica.
- In caso di contatto con solventi e sostanze abrasive come prodotti chimici, gli occhiali di protezione devono essere puliti accuratamente ed è necessario verificare eventuali modifiche del materiale (segni di opacità o corrosione).
- La protezione da acidi e soluzioni alcaline è valida solo fino al momento in cui i fluidi entrano in contatto con gli occhiali.
- Non utilizzare più gli occhiali a seguito del contatto con acidi e soluzioni alcaline.
- A seguito del contatto potrebbero verificarsi rischi chimici, biologici e/o
 meccanici in diversi ambienti di lavoro. È necessario assicurarsi di
 utilizzare gli occhiali di protezione corrispondenti al relativo livello di
 rischio (protezione da fluidi, polveri sottili e non, sostanze gassose o metalli
 fusi). Le marcature delle categorie di protezione possono essere estratte
 dalle tabelle.
- Per questi occhiali di protezione non sono disponibili pezzi di ricambio e accessori. In caso di danneggiamento, gli occhiali di protezione non possono più essere usati. Se gli occhiali di sicurezza vengono indossati sopra un paio di occhiali correttivi, si possono trasmettere effetti meccanici (ad esempio impatti) e quindi possono costituire un pericolo.

Durata di utilizzo

Non utilizzare più il prodotto dopo 5 anni dalla data di acquisto.

Utilizzo conforme alle normative / Campi di utilizzo / Categorie di protezione

Il campo di utilizzo e il livello di protezione sono stampati sulla lente di protezione e nella parte interna delle aste degli occhiali.

Spiegazione Esempio di marcatura della montatura secondo il DIN EN 166:



Spiegazione Esempio di marcatura delle lenti secondo il DIN EN 166:

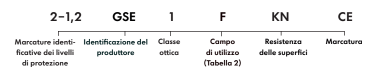


Tabella 1 Marcatura delle lenti di protezione o delle aste degli occhiali

Marcatura	Significato
2 - 1,2	Categoria filtro / Tonalità (raggi UV)
GSE	Identificazione del produttore Fielmann
166	Numero della norma EN 166
1	Classe ottica
S F B oder A	Resistenza meccanica
Т	Resistenza meccanica a temperature estreme
3 4 5 8 9	Campo di utilizzo Possibili combinazioni
K	Resistenza ai graffi
N	Resistenza all'appannamento
CE	Marcatura CE

Tabella 2 Marcatura del livello di resistenza meccanica – esemplificazione

Marcatura	Significato/Livello di resistenza meccanica
Senza	Resistenza minima
S	Resistenza elevata
F	Impatto a bassa energia
Т	Protezione contro particelle ad alta velocità a
	temperature estreme

Tabella 3 Marcatura campo di utilizzo - esemplificazione

Marcatura	Significato / Campo di utilizzo
Senza	Impiego standard
3	Liquidi
4	Particelle di polvere

In caso di valori di resistenza differenti per montatura e lente di protezione degli occhiali viene assegnata la classe di protezione con il livello di resistenza meccanica inferiore.

Conservazione e custodia

Gli occhiali di protezione vanno conservati a temperatura ambiente, all'asciutto, al riparo dalla luce e in un ambiente privo di polvere, in una custodia adatta.

Pulizia e disinfezione

Non pulire la lente di protezione a secco. Utilizzare un detergente per occhiali adatto o dell'acqua pulita con detergente per uso domestico.

Gli occhiali possono essere disinfettati con i comuni disinfettanti presenti in commercio. Pulire accuratamente gli occhiali con acqua tiepida pulita, purché suggerito nelle indicazioni di utilizzo del disinfettante in uso. Gli occhiali di protezione sono adatti per la disinfezione a vapore.

Non utilizzare soluzioni alcaline, acidi o solventi per la pulizia. Evitare di sfregare energicamente gli occhiali.

Il rivestimento o i singoli componenti degli occhiali di protezione potrebbero presentare danni dovuti al tempo o all'utilizzo prolungato e eccessivo di disinfettanti. È necessario quindi ispezionare gli occhiali di protezione in cerca di possibili difetti dopo ogni ciclo di disinfezione e prima di ogni utilizzo. In caso di danni, gli occhiali di protezione non devono più essere utilizzati e devono essere smaltiti correttamente.

Smaltimento

Gli occhiali di protezione vanno smaltiti in conformità con le normative nazionali.

Dichiarazione di conformità

È possibile trovare la dichiarazione di conformità all'indirizzo fielmann.it/it/servizi/occhiali-protettivi/.

Utilizzo conforme alle normative

Gli occhiali di protezione possono essere impiegati solo per ciò che nelle istruzioni per l'uso viene indicato come "utilizzo conforme alle normative". Un'applicazione diversa è considerata "non conforme" e comporta la perdita immediata della garanzia. Il produttore declina qualsiasi responsabilità per lesioni personali o danni materiali causati da "uso improprio".

