



## Protezione degli occhi: industria e artigianato

### Lista di controllo

#### Protegete gli occhi nella vostra azienda?

In molti ambienti di lavoro e in diverse attività proteggere gli occhi è fondamentale. Nella maggior parte dei casi, in azienda sono disponibili gli occhiali di protettivi; tuttavia si verificano ancora molti infortuni con lesioni agli occhi.

#### Ecco i pericoli principali:

- di natura meccanica (colpi, urti, punture, corpi estranei, proiezione di frammenti)
- di natura ottica (saldatura, raggi UV)
- di natura chimica (acidi, liscive, solventi)

#### Le cause d'infortunio sono diverse:

- mancato uso di un dispositivo di protezione per gli occhi
- mancanza di dispositivi di protezione individuale per gli occhi
- dispositivi di protezione per gli occhi non idonei per la mansione prevista

Con la presente lista di controllo potete individuare meglio queste fonti di pericolo.

## 1. Compilate la lista di controllo.

Se rispondete a una domanda con «no» o «in parte», occorre adottare una contromisura che poi annoterete sull'ultima pagina. Tralasciate le domande che non interessano la vostra azienda.

## 2. Apportate i necessari miglioramenti.

Scelta dei dispositivi di protezione per gli occhi	
<p><b>1</b> Avete chiarito per quali attività è necessario che il personale indossi i dispositivi di protezione per gli occhi?</p> <p>Per sapere quali protezioni per gli occhi sono necessarie e per quali attività consultare i seguenti documenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• istruzioni per l'esercizio e l'uso</li> <li>• schede di sicurezza</li> <li>• liste di controllo delle soluzioni settoriali o della Suva</li> <li>• valutazione dei rischi, individuazioni dei pericoli</li> <li>• domande ai fornitori dei dispositivi di protezione per gli occhi</li> </ul>	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
<p><b>2</b> I dispositivi utilizzati sono indicati per le attività previste? (Figg. 1 e 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Occhiali a mascherina o visiere di protezione per i lavori di smerigliatura e molatura, per i lavori di perforazione sopra la testa e in caso di sabbiatura</li> <li>• Casco da smerigliatore ventilato per lavori di smerigliatura (attività di lunga durata)</li> <li>• Occhiali con protezione solare durante le attività estive all'aperto</li> <li>• Protezione adeguata contro le radiazioni dovute a lavori di saldatura (ad es. visiera per saldatura ad oscuramento automatico)</li> </ul>	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
<p><b>3</b> I posti di lavoro dove è prescritto l'uso di un dispositivo di protezione per gli occhi sono opportunamente segnalati con i relativi segnali di obbligo? (Fig.3)</p>	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
<p><b>4</b> I dipendenti dispongono di occhiali di protezione individuali?</p> <p>Design, colore, aspetto e comfort sono importanti affinché i lavoratori accettino questi dispositivi di protezione. Soprattutto se hanno la possibilità di scelta tra diversi modelli.</p>	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
<p><b>5</b> A chi porta gli occhiali da vista vengono messi a disposizione adeguati dispositivi di protezione per gli occhi? (Fig. 4)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Occhiali di protezione con clip (inserto correttivo)</li> <li>• Occhiali di protezione con lenti correttive</li> <li>• Occhiali di protezione con lenti da lettura integrate</li> <li>• Sopraocchiali (non adatti a impieghi di lunga durata)</li> <li>• Visiere di protezione</li> </ul>	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no

Applicazione	Tipo di occhiali		
			
	Occhiali a stanghetta	Occhiali a mascherina	Visiera
Lavori di meccanica di precisione	•		
Lavori di montaggio	•		
Lavori di molatura e separazione		•	•
Lavori di perforazione, tornitura e fresatura	•		
Lavori di perforazione sopra la testa		•	•
Lavori in ambienti polverosi		•	
Lavori di sbavatura		•	
Lavori di laboratorio	•	•	
Lavori con prodotti chimici		•	
Saldatura Brasatura Ossitaglio	Per i lavori di saldatura, consultare le liste di controllo «Saldatura, taglio, brasatura e riscaldamento: procedimento a fiamma» su <a href="http://www.suva.ch/67103.i">www.suva.ch/67103.i</a> e «Saldatura e taglio (procedimenti ad arco)» su <a href="http://www.suva.ch/67104.i">www.suva.ch/67104.i</a> .		

1 Applicazione dei diversi tipi di occhiali

## Istruzioni al personale

- 6 I dipendenti sanno quali dispositivi di protezione per gli occhi utilizzare e per quali attività?  sì  
 no
- Definire le regole di sicurezza per iscritto e istruire il personale di conseguenza.

- 7 Ai dipendenti è stata mostrata l'importanza della protezione degli occhi?  sì  
 no
- Sensibilizzare il personale sui pericoli dovuti a dimenticanze, pigrizia e sottovalutazione dei pericoli.



## Controllo

- 8 Si controlla che i dispositivi di protezione per gli occhi vengano usati (anche in postazioni di lavoro mobili come i cantieri)?  sì  
 in parte  
 no
- Maggiori informazioni sono contenute nell'opuscolo «L'audit di sicurezza in seno all'azienda», [www.suva.ch/66087.i](http://www.suva.ch/66087.i).

- 9 Il mancato uso dei dispositivi di protezione per gli occhi viene punito in caso di comportamento recidivo?  sì  
 no
- Il mancato rispetto delle regole di sicurezza in azienda non può essere tollerato.

- 10 Anche i superiori, i lavoratori interinali e i visitatori usano gli occhiali di protezione?  sì  
 no
- Spesso il buon esempio dato dai superiori è più efficace di una regola scritta.

- 11 In caso di infortunio con lesioni agli occhi se ne accertano sistematicamente le cause?  sì  
 no
- Gli infortuni possono dare indicazioni utili su dispositivi di protezione per gli occhi inadeguati.

2 Diversi tipi di dispositivi di protezione per gli occhi



3 Segnali di obbligo per la protezione degli occhi



4 Occhiali di protezione con clip e sopraocchiali

## Manutenzione

- 12 I dispositivi di protezione per gli occhi vengono controllati regolarmente per accertarsi che non presentino danni e quelli difettosi vengono sostituiti subito?  sì  
 no
- Spesso gli occhiali difettosi o sporchi non vengono più usati. Osservare anche le istruzioni per l'uso dei dispositivi di protezione per gli occhi.

- 13 Avete a disposizione dei prodotti adatti per la pulizia degli occhiali? (Fig. 5)  sì  
 no
- Ad es. fazzoletti, spray pulenti



5 Prodotti per la pulizia dei dispositivi di protezione per gli occhi

### Ulteriori pubblicazioni su questo argomento

- Lista di controllo «Dispositivi di protezione individuale (DPI)», [www.suva.ch/67091.i](http://www.suva.ch/67091.i)
- Lista di controllo «Saldatura, taglio, brasatura e riscaldamento: procedimento a fiamma», [www.suva.ch/67103.i](http://www.suva.ch/67103.i)
- Lista di controllo «Saldatura e taglio (procedimenti ad arco)», [www.suva.ch/67104.i](http://www.suva.ch/67104.i)

È possibile che nella vostra azienda esistano altre fonti di pericolo su questo argomento. In tal caso, occorre adottare i necessari provvedimenti e annotarli sull'ultima pagina.

