



SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS

PROTEZIONE DEL CAPO, DEL VISO, DEGLI OCCHI E DELL'UDITO

RAGGRUPPAMENTO 01- DPI A01

SCH-DIPR-01-AR
Rev n°01 del 07/01/2009
Pagina 1 di 1

Protezione:	del capo			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/>
Categoria:	3			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Elmetto di protezione standard in polietilene alta densità compresa bardatura, sottogola e logo.	Elmetto con bardatura di fissaggio al capo in polietilene, fascia antiabrasione in morbida plastica perforata con fascia antisudore frontale. Bardatura di fissaggio con almeno 4 punti d'attacco. Regolazione della bardatura interna di tipo orizzontale ad altezza della nuca. Sottonuca snodato per la regolazione in senso verticale. Sottogola regolabile. Dispositivo montato e pronto all'uso. Predisposizione per cuffie afoniche e per visiera. Massima possibilità di sostituzione dei singoli elementi. Colore giallo Logo verde (7 x 2 cm) parte anteriore	UNI-EN 397	Attività sul territorio: - Sopralluoghi, monitoraggio ambientale nei cantieri. - Sopralluoghi, monitoraggio ambientale nell'industria. - Sopralluoghi, monitoraggio ambientale in discariche - Sopralluoghi e monitoraggio ambientale in aree naturali con ostacoli o con possibilità di cadute di sassi o altri materiali. Il dispositivo deve essere utilizzato in tutte quelle circostanze nel corso delle quali, è indispensabile proteggere, la parte superiore della testa e le zone parietali dell'operatore, contro lesioni e traumi, che possono essere provocati da oggetti in oscillazione e caduta, dal rovesciamento e/o dalla proiezione di materiali, strumenti, manufatti, oggetti. Deve proteggere il capo dell'operatore dall'urto della testa contro ostacoli, da brevi esposizioni a fiamme libere non di grande intensità.



SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS

PROTEZIONE DEL CAPO, DEL VISO, DEGLI OCCHI E DELL'UDITO

RAGGRUPPAMENTO 01 - DPI B02

SCH-DIPR-01-AR
Rev n°01 del 07/01/2009
Pagina 1 di 1

Protezione:	del viso			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/> Elettrico
Categoria:	2			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Schermo facciale con gancio di fissaggio all'elmetto a protezione da arco elettrico agenti chimici e particelle solide	<p><u>Il dispositivo di fissaggio deve essere compatibile con quello dell'elmetto cod. A01.</u></p> <p>Protezione integrale del viso, contro proiezioni di gocce, schizzi, corpi solidi e archi elettrici, requisiti minimi:</p> <p>Marcatatura 3-1.2 1 F 3 8</p> <p>3: protezione da UV</p> <p>1.2: livello di protezione da UV</p> <p>1: classe ottica 1</p> <p>F: resistenza all'impatto (45 m/s)</p> <p>3: protezione da gocce e spruzzi</p> <p>8: protezione da arco elettrico</p> <p>Resistenza della visiera all'aggressione chimica di numerosi composti</p>	UNI-EN 166 UNI-EN 170	<p>Attività sul territorio</p> <p>Sopralluoghi e monitoraggio ambientale, nei cantieri e nell'industria per la protezione degli occhi e del viso, dalle proiezioni di solidi di varia consistenza e volume e dalla proiezione di liquidi e contemporaneamente deve essere protetto il capo.</p> <p>Sopralluoghi per la verifica di impianti elettrici</p> <p>Sopralluoghi in e monitoraggio ambientale in discariche per la protezione, degli occhi e del viso, dalle proiezioni, di solidi di varia consistenza e volume e dalla proiezione di liquidi ecc., dall'urto con rami, spine, fili metallici, reticolati ecc. liquidi e contemporaneamente deve essere protetto il capo.</p>



SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS

PROTEZIONE DEL CAPO DEL VISO, DEGLI OCCHI E DELL'UDITO

RAGGRUPPAMENTO 01 - DPI B03

SCH-DIPR-01-AR
Rev n°01 del 07/01/2009
Pagina 1 di 1

Protezione:	degli occhi			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/>
Categoria:	2			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Occhiale a mascherina.	<p>A ventilazione indiretta (con valvola), con le parti che aderiscono alla cute, in materiale morbido e antiallergico.</p> <p>Lente di acetato incolore. Antigraffio. Classe ottica 1</p> <p>Marcatura EN 166 - F 34 F: resistenza all'impatto (45 m/s) 3: protezione da gocce e spruzzi 4: protezione da polveri grossolane</p> <p>Trattamento antiappannamento Resistenza al calore almeno 55°C</p> <p>Resistenza all'aggressione chimica di numerosi composti</p>	UNI EN 166	<p>Attività sul territorio</p> <ul style="list-style-type: none">-Sopralluoghi nei cantieri.-Sopralluoghi nell'industria.-Sopralluoghi in discariche-Sopralluoghi in aree naturali con ostacoli o con possibilità di cadute di sassi, ecc. <p>Dispositivo coprente solo una parte limitata della superficie cutanea attorno agli occhi.</p> <p>È necessario ogni volta che si deve proteggere gli occhi da proiezioni frontali e laterali di liquidi, solidi, ustionanti o tossici o comunque dannosi per il bulbo oculare e le congiuntive per azione fisica e/o chimica (schizzi, spruzzi o ostacoli quali rami pulviscolo sollevato dal vento ecc).</p> <p>Attività nei laboratori</p> <p>Da utilizzare per le attività dove si deve proteggere gli occhi da proiezioni frontali e laterali di liquidi, solidi ed ustionanti o tossici o comunque dannosi per il bulbo oculare e le congiuntive per azione fisica e/o chimica.</p> <p>Per ottenere anche una protezione contro gli aerosol, è indispensabile che gli occhiali siano dotati della caratteristica "a tenuta di gas" (sono assenti i fori di aerazione)</p>



SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS

PROTEZIONE DEL CAPO, DEL VISO, DEGLI OCCHI E DELL'UDITO

RAGGRUPPAMENTO 01 - DPI B04

SCH-DIPR-01-AR
Rev n°01 del 07/01/2009
Pagina 1 di 1

Protezione:	degli occhi			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/>
Categoria:	2			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Occhiali monoculari (sopra occhiali da vista).	Occhiali in policarbonato, stanghette resistenti alla divaricazione. Ripari laterali in policarbonato <u>L'occhiale deve poter essere indossato contemporaneamente agli occhiali di correzione della vista.</u> Marcatura EN 166 - ? 1 F ? simbolo del produttore 1: classe ottica 1 F: resistenza all'impatto (45 m/s) Con trattamento antigraffio. Resistenza all'aggressione chimica di numerosi composti	UNI EN 166	Attività sul territorio e attività nei laboratori Quando bisogna proteggere gli occhi da proiezioni frontali di modesta entità di liquidi, solidi ustionanti o tossici o in ogni caso dannosi per il bulbo oculare e le congiuntive per azione fisica e/o chimica Non resiste ai corpi solidi o a liquidi proiettati lateralmente. Resiste La circonferenza del dispositivo non aderisce in tutti i punti sulla cute dell'indossatore, quindi la parte coperta dal protettore non può considerarsi isolata. Dispositivo di protezione per gli occhi e le congiuntive, coprente solo una parte limitata della superficie cutanea attorno agli occhi.



SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS

PROTEZIONE DEL CAPO, DEL VISO, DEGLI OCCHI E DELL'UDITO

RAGGRUPPAMENTO 01 - DPI B05

SCH-DIPR-01-AR

Rev n°01 del 07/01/2009

Pagina 1 di 1

Protezione:	degli occhi			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/>
Categoria:	1			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Occhiali con oculari anti U.V e anti abbagliamento, filtri solari sopra occhiali da vista	<p>Occhiali in policarbonato, stanghette resistenti alla divaricazione. Ripari laterali in policarbonato. Protezione dai raggi solari</p> <p><i>L'occhiale deve poter essere indossato contemporaneamente agli occhiali di correzione della vista.</i></p> <p>Marchatura 1.7 - ? 1 F</p> <p>1.7: graduazione di protezione da bagliori ? simbolo del produttore 1: classe ottica 1 F: resistenza all'impatto (45 m/s) Con trattamento antigraffio. Resistenza all'aggressione chimica di numerosi composti</p>	UNI EN 166 UNI EN 170 UNI EN 171 UNI-EN 172	<p>Attività sul territorio</p> <p>Quando bisogna proteggere gli occhi principalmente dai raggi UV e da proiezioni frontali di modesta entità di liquidi, solidi ustionanti o tossici o comunque dannosi per il bulbo oculare e le congiuntive per azione fisica e/o chimica</p> <p>Non resiste a proiezioni laterali.</p> <p>La circonferenza del Dispositivo, in genere, non aderisce in tutti i punti sulla cute dell'indossatore, quindi la parte coperta dal protettore non può considerarsi isolata. Dispositivo di protezione dall'irraggiamento da radiazioni, anti abbagliamento (filtri solari) per gli occhi e le congiuntive e coprente solo una parte limitata della superficie cutanea attorno agli occhi.</p>



SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS

PROTEZIONE DEL CAPO, DEL VISO, DEGLI OCCHI E DELL'UDITO

RAGGRUPPAMENTO 01 - DPI B06

SCH-DIPR-01-AR
Rev n°01 del 07/01/2009
Pagina 1 di 1

Protezione:	degli occhi			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/> Elettrico
Categoria:	3			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Schermo facciale con calotta girotesta a protezione da arco elettrico agenti chimici e particelle solide	<u>Semicalotta con completa protezione frontale e bardatura regolabile per il sostegno della visiera.</u> Protezione integrale del viso, contro proiezioni di gocce, schizzi, corpi solidi e archi elettrici, requisiti minimi: Marchatura visiera 3-1.2 1 F 3 8 3: protezione da UV 1.2: livello di protezione da UV 1: classe ottica 1 F: resistenza all'impatto (45 m/s) 3: protezione da gocce e spruzzi 8: protezione da arco elettrico Marchatura semicalotta EN 166 - B - 3 - 9 B: resistenza all'impatto (120 m/s) 3: protezione da gocce e spruzzi 9: protezione metalli fusi e solidi incandescenti Resistenza del dispositivo all'aggressione chimica di numerosi composti chimici	UNI-EN 166 UNI-EN 170	Attività sul territorio - Sopralluoghi e monitoraggio ambientale, nei cantieri e nell'industria per la protezione degli occhi e del viso, dalle proiezioni di solidi di varia consistenza e volume e dalla proiezione di liquidi. - Sopralluoghi in e monitoraggio ambientale in discariche per la protezione, degli occhi e del viso, dalle proiezioni, di solidi di varia consistenza e volume e dalla proiezione di liquidi ecc., dall'urto con rami, spine, fili metallici, reticolati ecc. - Sopralluoghi e monitoraggio ambientale in aree naturali per la protezione degli occhi e del viso dall'urto con rami, spine, fili metallici, reticolati ecc. - Sopralluoghi su impianti elettrici per protezione da archi elettrici Per la protezione da proiezioni di solidi di varia consistenza e volume e dalla proiezione di liquidi ecc.



SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS

PROTEZIONE DEL CAPO, DEL VISO, DEGLI OCCHI E DELL'UDITO

RAGGRUPPAMENTO 01 - DPI B07

SCH-DIPR-01-AR

Rev n°01 del 07/01/2009

Pagina 1 di 1

Protezione:	degli occhi			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/>
Categoria:	2			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Occhiali anti U.V. e anti abbagliamento (filtri solari)	<p>Occhiali in policarbonato, stanghette resistenti alla divaricazione, con stanghette regolabili in lunghezza ed angolatura. Cordino reggi occhiali in dotazione. Protezione dai raggi solari.</p> <p>Marcatura 1.7 - ? 1 F</p> <p>1.7: graduazione di protezione da bagliori ? simbolo del produttore 1: classe ottica 1 F: resistenza all'impatto (45 m/s)</p> <p>Con trattamento antigraffio. Trattamento antinebbia Resistenza all'aggressione chimica di numerosi composti Protezione specifica per IR (UNI EN 170 - UNI EN 172). Con trattamento antigraffio.</p>	UNI EN 166 UNI EN 170 UNI EN 171 UNI-EN 172	<p>Attività sul territorio</p> <p>Quando bisogna proteggere gli occhi principalmente dai raggi UV e da proiezioni frontali di modesta entità di liquidi, solidi ustionanti o tossici o comunque dannosi per il bulbo oculare e le congiuntive per azione fisica e/o chimica</p> <p>Non resiste a proiezioni laterali.</p> <p>La circonferenza del Dispositivo, in genere, non aderisce in tutti i punti sulla cute dell'indossatore, quindi la parte coperta dal protettore non può considerarsi isolata.</p> <p>Dispositivo di protezione dall'irraggiamento da radiazioni, anti abbagliamento (filtri solari) per gli occhi e le congiuntive e coprente solo una parte limitata della superficie cutanea attorno agli occhi.</p>



SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS

PROTEZIONE DEL CAPO, DEL VISO, DEGLI OCCHI E DELL'UDITO

RAGGRUPPAMENTO 01 - DPI H01

SCH-DIPR-01-AR
Rev n°01 del 07/01/2009
Pagina 1 di 1

Protezione:	dell'udito			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/>
Categoria:	2			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Inserti auricolari monouso	Inserti auricolari preformati (non cilindrici). In schiuma poliuretana morbida ed ipoallergenica Superficie liscia e repellente allo sporco. Dati di attenuazione minimi: SNR= 35 dB, H= 34 dB, M= 32 dB, L= 31 dB In confezioni da 100 - 400 paia confezionate singolarmente	UNI EN 352-2	Attività sul territorio In presenza di rumore molesto e/o sopra i valori limite di riferimento. Attività in laboratorio Idem



SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS

PROTEZIONE DEL CAPO, DEL VISO, DEGLI OCCHI E DELL'UDITO

RAGGRUPPAMENTO 01 - DPI H02

SCH-DIPR-01-AR
Rev n°01 del 07/01/2009
Pagina 1 di 1

Protezione:	dell'udito			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/>
Categoria:	2			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Cuffie afoniche protezione rumore (per elmetto di protezione A01)	Cuffie da montare su elmetto di protezione standard A01 compresi gli adattatori per l'aggancio allo stesso. Cuffie con regolazione della tensione e con possibilità di regolazione della posizione. Dati di attenuazione minimi: SNR= 30 dB, H= 28 dB, M= 28 dB, L= 24 dB	UNI EN 352-3	Attività sul territorio In presenza di rumore molesto e/o sopra i valori limite di riferimento. Attività in laboratorio Idem



SCHEDE TECNICHE DPI/IND/ACC/SOC/ASS

PROTEZIONE DEL CAPO, DEL VISO, DEGLI OCCHI E DELL'UDITO

RAGGRUPPAMENTO 01 - DPI H03

SCH-DIPR-01-AR

Rev n°01 del 07/01/2009

Pagina 1 di 1

Protezione:	dell'udito			
Rischio:	<input type="checkbox"/> Fisico	<input type="checkbox"/> Chimico	<input type="checkbox"/> Biologico	<input type="checkbox"/>
Categoria:	2			

Dispositivo	Caratteristiche	Normativa / Requisiti	Impiego specifico / attività
Cuffie a foniche protezione rumore	Per situazioni di rumorosità intensa e quando risulti importante conservare la percezione dei suoni circostanti e del parlato. Archetto imbottito, sistema di regolazione della tensione, cuscinetti morbidi con bulbo. Dati di attenuazione minimi: SNR= 30 dB, H= 30 dB, M= 29 dB, L= 25 dB Peso delle cuffie non superiore a 230 g.	UNI EN 352-1	Attività sul territorio In presenza di rumore molesto e/o sopra i valori limite di riferimento. Attività in laboratorio Idem