

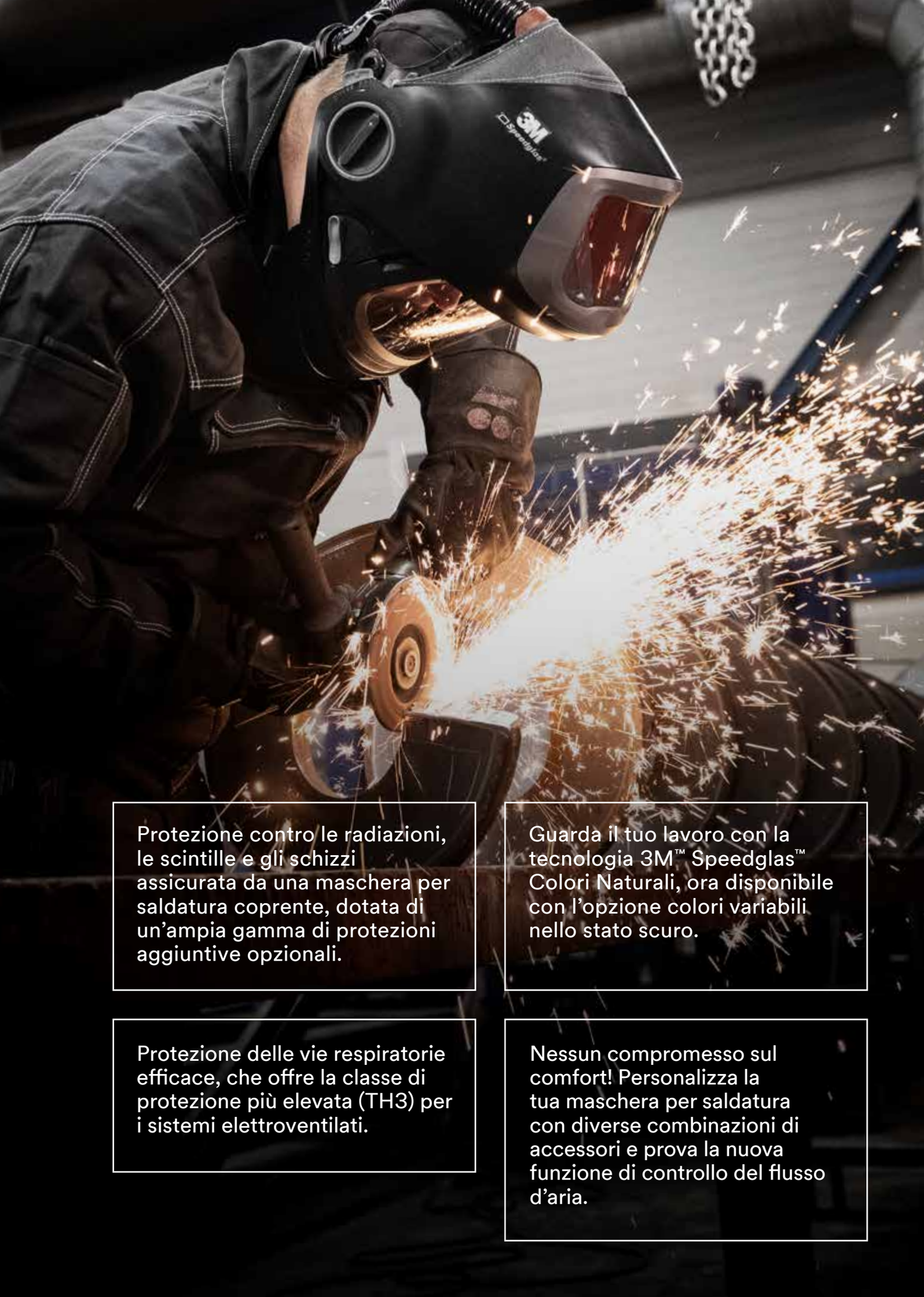
The 3M logo is displayed in its characteristic red, bold, sans-serif font.The Speedglas logo features a purple square icon to the left of the brand name "Speedglas" in a white, italicized sans-serif font.

Welding Safety

NEW 3M™ Speedglas™ Heavy-Duty Welding Helmet G5-01

**Basta compromessi,
finalmente una
maschera che si adatta
al tuo lavoro**

3M Science. Applied to life.™



Protezione contro le radiazioni, le scintille e gli schizzi assicurata da una maschera per saldatura coprente, dotata di un'ampia gamma di protezioni aggiuntive opzionali.

Guarda il tuo lavoro con la tecnologia 3M™ Speedglas™ Colori Naturali, ora disponibile con l'opzione colori variabili nello stato scuro.

Protezione delle vie respiratorie efficace, che offre la classe di protezione più elevata (TH3) per i sistemi elettroventilati.

Nessun compromesso sul comfort! Personalizza la tua maschera per saldatura con diverse combinazioni di accessori e prova la nuova funzione di controllo del flusso d'aria.



Light state 3

Uno stato chiaro più naturale

La serie 3M™ Speedglas™ G5-01 è disponibile con due opzioni di filtri auto oscuranti, entrambi con la popolare tecnologia 3M™ Speedglas™ Colori Naturali che offre colori più realistici e maggior contrasto prima, durante e dopo la saldatura.

Transizione più fluida tra stato scuro e stato chiaro

Entrambi i filtri G5-01 sono progettati per minimizzare l'affaticamento della vista durante il passaggio tra stato scuro e stato chiaro, utilizzando una gradazione di oscuramento intermedia (5 o 7 a seconda del modello).

Filtro per saldatura Speedglas G5-01VC



- Gradazioni 5 (taglio) e da 8 a 14
- Tecnologia colori variabili

Filtro per saldatura Speedglas G5-01TW



- Gradazioni 5 (taglio) e da 8 a 13
- Modalità puntatura

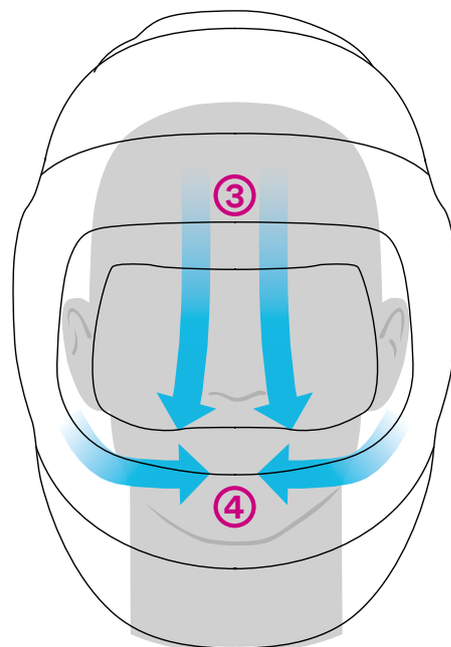
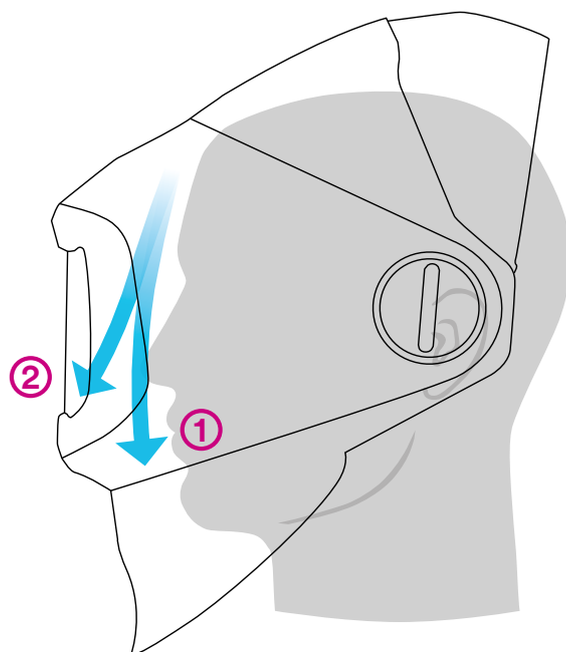


Controlla il flusso d'aria

Per migliorare il comfort, la maschera per saldatura G5-01 è dotata di un innovativo sistema di regolazione che consente di dirigere il flusso d'aria verso il viso ①, verso la visiera ②, o in una posizione intermedia.

Inoltre, è possibile regolare la quantità d'aria proveniente dall'ingresso superiore ③ e dai due ingressi laterali ④, utilizzando varie combinazioni di entrambi.

Tutte le variazioni del flusso d'aria possono essere effettuate quando la maschera è indossata, mantenendo inalterata la protezione per gli occhi, per il viso e per le vie respiratorie.



inquadra questo codice per vedere come funziona!



www.facebook.com/3MSpeedglas



www.youtube.com/3MSpeedglas



www.instagram.com/3MSpeedglas

3M

Personal Safety Division
3M Italia srl
Via N. Bobbio, 21
20096 Pioltello (MI)

www.speedglas.com

© 3M 2019. Tutti i diritti riservati.