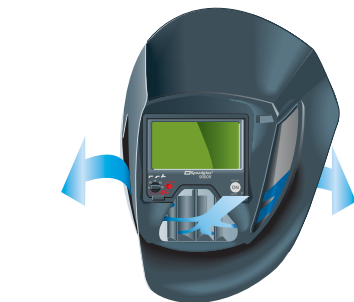




Technický list

Svářečská kukla 3M™ Speedglas™ 9000



Svářečská kukla, která dýchá

Charakteristickým prvkem svářečských kukel řady Speedglas 9000 (ale i řady 9100) je použití čtyř aerodynamických výstupních ventilků, kterými se odvádí vydechovaný vzduch, aniž by jimi mohly do vnitřního prostoru proniknout páry ze svařování. Svářeči, kteří pracují dlouhou dobu se sklopenou kuklou, ocení daleko menší hromadění oxidu uhličitého (CO₂), než k jakému dochází u kukel tradiční konstrukce. Uživatelé se budou cítit celý den svěžeji a plni energie. Odvětrání modelu 9000 umožnilo navrhnout kuklu, která je blízko u obličeje, a tím poskytuje optimální výhled a méně namáhá krční svalstvo. Díky své malé šířce je kukla ideální pro svařování v těsných prostorech.



Lepší výhled do světa: postranní průzory

Když si svářeč poprvé nasadí kuklu Speedglas s postranními průzory, můžete být svědky překvapené reakce. Svářeč si najednou uvědomí, že i s nasazenou kuklou stále vidí kolem sebe. Nebezpečí, která byla dříve skryta v oblasti periferního vidění (trámy, překážky, jiní pracovníci), teď může přes postranní průzory s clonou 5 vidět. To svářeči umožní rychlejší a bezpečnější pohyb po pracovním prostředí. Kukly zůstávají déle v bezpečné sklopené poloze a mnohem lépe tak chrání před škodlivým ultrafialovým (UV) a infračerveným (IR) zářením.



Svářečské filtry pro kukly řady Speedglas 9002

Kompletní systém je zařízení pro ochranu dýchacích orgánů v souladu Jako volitelné příslušenství se nabízí tyto filtry: s dvojitou nebo variabilní clonou a s průzorem velké nebo normální velikosti. Výrobky řady 9002 poskytují svářeči ještě větší pohodlí, protože díky své citlivosti dokáží spolehlivě přepínat při použití různých metod svařování. Některé modely mají dokonce funkci zpoždění reakce, která dává uživateli možnost nastavit dobu přechodu ze ztmaveného do světlého stavu.

Další podrobnosti se dozvíte, když si z internetu stáhnete technické informace o svářečských filtrech řady Speedglas 9002.



3M Česko, spol. s.r.o.
 Vyskočilova 1
 140 00 Praha 4
 Tel.: 261 380 111,113
 Fax: 261 380 110
 E-mail: oop.cz@mmm.com
 www.3m.com/cz/ooop