



Avtomatska zaščitna maska za varilce 3M™ Speedglas™ 9002NC, Barva: BLACK



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	097907 BLACK
GTIN	4054596275577
Razred artikla	040

Opis

Izvedba:

Avtomatska zaščitna maska za varilce v **klasičnem, vitkem dizajnu** priljubljenega modela 9000 z **izboljšanim videzom** in udobnim naglavnim trakom. Tehnologija 3M™ Speedglas™ Natural Color Technology poskrbi za **naravni prikaz barv**, večji kontrast in **boljšo vidljivost** obdelovanca. Z izdihovalnim ventilom, **integriranim v školjko čelade**, se lahko maska nosi bližje obrazu, s čimer se poveča svoboda gibanja. Naglavni trak je z **lahko pomičnim nastavnim kolescem** individualno nastavljen za vsako obliko glave. **Temne zaščitne stopnje:** 8 - 12. **Stopnja svetlosti:** 3. S priloženo li-ionsko baterijo 3 V (življenjska doba 2.000 ur). **Vidno polje varilnega filtra:** 55 × 107 mm.

Standard:

Avtomatska zaščitna maska za varilce z izboljšano optiko in udobnim naglavnim trakom.

- **Tehnologija 3M™ Speedglas™ Natural Color Technology skrbi za naraven prikaz barv, večji kontrast in boljšo vidljivost obdelovanca.**
- **V školjki čelade je vgrajen izdihovalni ventil, zaradi česar se lahko maska nosi bližje obrazu, s čimer se poveča svoboda gibanja.**
- **Naglavni trak se lahko z lahkotekočim nastavitvenim kolescem individualno nastavi na vsako obliko glave.**

Temne zaščitne stopnje: 8–12. **Svetla stopnja:** 3. S 3-V litijevo baterijo (življenjska doba 2000 ur). **Nadomestna baterija:** art. 081560 CR2032. **Vidno polje varilnega filtra:** 55 × 107 mm.

Uporaba:

MIG-/MAG- in WIG-varjenje

Standard:

EN 175:B; EN 379; EN 166:BT

Preklopni čas svetlo/temno: 0,1 ms

Preklopni čas temno/svetlo: 60 - 400 ms

Klasifikacija v skladu z EN 379: 1/1/1/2

Tehnični opis

Klasifikacija v skladu z EN 379	1/1/1/2
Preklopni čas temno/svetlo	60 - 400 ms
Preklopni čas svetlo/temno	0,1 ms
Art. vključenih baterij/akumulatorjev	081560 CR2032
Število vključenih baterij	1
Napajanje	Baterijsko napajanje
Vrsta izdelka	Zaščitna maska za varilce