

NEU

Schweißen / Gebläse-Atemschutz

**JACKSON®**  
SAFETY

Jackson Safety® Schweißen mit Gebläse-Atemschutz

## AIRMAX+ mit TRANSLIGHT™ FLIP 455

AIRMAX+ PAPR-System mit TRANSLIGHT FLIP 455 Schweißhelm

- **TH3**-Partikelschutz (höchstmögliche Bewertung)
- **8** Gebläsegeschwindigkeitseinstellungen, einstellbarer Luftstrom von 170 bis 240 lpm (**in Stufen von 10 lpm**)
- **IP-54**-zertifiziert
- **Vibrations-** und **Filteralarme** warnen, wenn Filter gewechselt werden müssen oder die Batterie schwach ist
- Mit **HD 4-Zellen-Li-Ion-Akkupack 7,4 V/5.200 mAh**. Ladezeit: 5 Stunden
- Betriebszeit von bis zu **10 Stunden** mit neuem Partikelfilter P R SL und Luftstrom von 170 l/min
- In Kombination mit dem Translight 455 Schweißhelm – mit **neuer Grip-Strip-Technologie** zum einfachen Anheben oder Absenken der äußeren Schweißschale, um den transparenten **extragroßen Polycarbonat-Gesichtsschutz** für Schleifarbeiten fretzulegen
- Einheit ist CE-zertifiziert

Integrierter Luftkanal  
mit SchlauchanschlussAtemschlauch mit  
flammhemmender Abdeckung –  
Schutz vor Funken und SpritzernKontrolle der  
Luftzufuhr über den  
oberen und unteren  
Teil in der Helm-  
schale möglichIntegriertes  
LuftsystemGroße Steuerelemente  
• Einfache Bedienung  
mit übergroßen  
Handschuhen

40041

**Vibrations- und akustische  
Filteralarme** – Filterwechsel /  
schwache Stromversorgung**TRANSLIGHT™**  
SERIESDie Einheit enthält Akkuladegerät, Akkupack, Hüftgurt, Schlauch,  
HEPA-Filter, Vorfilter und PAPR-Schweißhelm mit ADF  
(geruchsbeseitigender Filter separat erhältlich)