



Optrel® Ready to weld package HELIX quattro + swiss air

‘Optrel®’ Ready to weld package HELIX quattro + swiss air

Lieferumfang

- Optrel Automatik Schweißhelm HELIX quattro
- Optrel Frischluftsystem Swiss Air
- Optrel Tragetasche

Optrel Automatik-Schweißhelm HELIX quattro

Der neue Slide-up Schweißhelm mit Panorama Sichtfeld und höchster optischer Klasse

- Panorama-XXL-Sichtfeld
- EN379 Klassifikation 1/1/1/1
- Schutzstufen 4-14
- ShadeTronic®
- Fadetronic
- Wiederaufladbare Akkueinheit mit Aufladung über den Schweisslichtbogen
- 5-Punkt Multi-Detection-Sensorik

Der helix quattro ist für Extremleistungen ausgelegt. Mit einem Schutzstufen-Bereich von 4 bis 14 und der optisch höchsten Klassifizierung nach EN379 von 1/1/1/1 ist er auch in extremen Zwangslagen oder Blickwinkeln der ideale Schutz für schwere und schwerste Schweißaufgaben.

Optrel Frischluftsystem Swiss Air

- Kein Durchkommen für Aerosole, Rauch, Partikel oder Viren
- Vorfilter filtert größere Partikel aus der Atemluft und erhöht die Lebensdauer des Hauptfilters
- Hauptfilter der höchsten Filterklasse TH3. Filtert 99,8% aller Schadstoffe aus der Luft
- Funkenschutzgitter aus Metall, hält heiße und brennende Partikel zurück
- Belüftete Halbmaske aus flammhemmendem Material deckt Mund- und Nasenbereich komplett ab. Ein Überdruck unterstützt die Atmung und vermeidet Ermüdung
- Stufenlos einstellbares Kopfband für alle Größen von XS bis XL
- Y-Schlauch mit verstellbarem Nackenband und flexiblen Schlauchelementen führt die Luft auf direktem Weg in die Halbmaske
- Schulter-Trageeinheit zur ergonomisch perfekten Gewichtsverteilung des superleichten Filtersystems (nur 550 g)
- Leistungsstarke TH3-Filtereinheit mit innovativem, ultraflachem Design. Leicht und komfortabel zu tragen, hocheffizient in der Anwendung
- Gebläseeinheit mit automatischer Luftfluss-Kalibrierung und 14h Hochleistungsakku für einen unterbrechungsfreien Arbeitstag



- Kein Masken Fit-Test erforderlich
- 3 Luftstrom-Level 100 – 130 l/min Stufenlos regulierbar

Sku : 14104