



TIGER TOP



cod.art. TMSC570



TIGER TOP è il fiore all'occhiello delle nuove maschere PLUS Sacit® in versione analogica. Dotata di ampia area visiva e di quattro sensori per l'oscuramento, questa maschera è l'ideale per un saldatore che pretende alte prestazioni in tutti i processi di saldatura. Dotata dell'innovativo sistema true color di seconda generazione. Idonea per utilizzo nei processi MIG/MAG, PLASMA, ELETTRODO, OXYGAS e TIG>20A.

- normativa En175 en379
- din 5÷8 /9÷13
- filtro ottico 110x90 mm
- ritardo 0,1 ÷ 0,9 s
- uv/ir protezione din 15
- grado di chiarezza din 4
- campo visivo 97 x 47 mm
- classe ottica 1/1/1/1
- manuale ea1557
- lastrina interna 104,7x53,8 mm **cod. art. TLVE235**
- lastrina esterna 118x97 mm **cod. art. TLVE236**

PANTERA



cod.art. TMSC430



PANTERA è la maschera digitale top di gamma della nuova serie PLUS Sacit®. Grazie ai quattro sensori per l'oscuramento, alla precisa regolazione digitale e all'ampia area visiva, questa maschera è dedicata al saldatore che vuole prestazioni eccellenti in tutti i processi. Dotata dell'innovativo sistema true color di seconda generazione. Idonea per utilizzo nei processi MIG/MAG, PLASMA, ELETTRODO, OXYGAS e TIG>10A.

- normativa en175 en379
- din 5 /9÷13
- filtro ottico 114x133 mm
- ritardo 0,1 ÷ 0,9 s
- uv/ir protezione din 15
- grado di chiarezza din 4
- campo visivo 100 x 60 mm
- classe ottica a 1/1/1/2
- manuale ea1558
- lastrina interna 106x66 mm **cod. art. TLVE237**
- lastrina esterna 111x133 mm **cod. art. TLVE238**

PANTERA AIR SYSTEM



PANTERA AIR SYSTEM è un dispositivo che garantisce un'ottima protezione delle vie respiratorie e del viso, per una maggiore sicurezza e comfort durante la saldatura. Portatile e confortevole, è ideale in tutte le situazioni operative. In ambienti interni può essere abbinato ad un sistema di aspirazione centralizzata per una protezione totale, in ambienti esterni è la soluzione ideale, grazie alla sua alimentazione con batterie a lunga durata, fino a 8 ore continuative.