



## Technische Daten

Artikel Nr	1005.020
Produktbeschreibung	Schweisser-Schutzhelm aus hochwertigem Thermoplast mit geräuschgedämpft schliessbarem Flip-up und verstellbarem Komfort-Kopfband inklusive Schweisssspritzer abweisende Vorsatzscheibe (Thermodur®) und einer DIN 11 Filterscheibe
Fenstergrössen	105 x 50mm / 2" x 4 1/4"
Abmessungen	240 x 336 x 192mm / 9,45" x 13,23" x 7,56"
Lichtdurchlässigkeit	Permanent Ultraviolett- / Infrarot-Schutz
Formbeständigkeit	Helmschale bis zu 100°C / 212°F
Helm-Material	PP GF10 (Polypropylen glasfaserverstärkt)
Helm-Farbe	Schwarz
Betriebs-Temperatur	-10°C bis + 100°C / 14°F bis 212°F
Gewicht	376g / 13.263 oz
Anwendungsbereiche	Elektrodenschweissen (Stick Welding, SMAW) <b>Nicht geeignet für Laserschweissen!</b>
Lieferumfang	Schweisser-Schutzhelm mit Flip-up, Kopfband, Vorsatzscheibe, Filterscheibe DIN 11 und Bedienungsanleitung
Normen	Schweisser-Schutzhelm EN175 Vorsatzscheibe und Filterscheibe EN166
Ersatzteile	Kopfband / Vorsatzscheibe / Filterscheibe



Technische Änderungen vorbehalten!  
Stand 2010-10-07  
Optrel AG, Schweiz