




Technische Daten

Artikel Nr	1005.010 ... 1005.015															
Produktbeschreibung	Schweisser-Schutzhelm aus hochwertigem Thermoplast mit verstellbarem Komfort-Kopfband inklusive Schweiss-spritzer abweisende Vorsatzscheibe (Thermodur®) und einer DIN 11 Filterscheibe															
Fenstergrössen	<table><tr><th>Artikel N°</th><th>Fenstergrösse (mm / inch)</th></tr><tr><td>1005.010</td><td>105 x 50 / 2" x 4¼"</td></tr><tr><td>1005.011</td><td>90 x 110</td></tr><tr><td>1005.012</td><td>3¼" x 4¼"</td></tr><tr><td>1005.013</td><td>55 x 110</td></tr><tr><td>1005.014</td><td>60 x 110</td></tr><tr><td>1005.015</td><td>75 x 98</td></tr></table>		Artikel N°	Fenstergrösse (mm / inch)	1005.010	105 x 50 / 2" x 4¼"	1005.011	90 x 110	1005.012	3¼" x 4¼"	1005.013	55 x 110	1005.014	60 x 110	1005.015	75 x 98
Artikel N°	Fenstergrösse (mm / inch)															
1005.010	105 x 50 / 2" x 4¼"															
1005.011	90 x 110															
1005.012	3¼" x 4¼"															
1005.013	55 x 110															
1005.014	60 x 110															
1005.015	75 x 98															
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	333 g / 11.746 oz – 427 g / 15.062 oz (Je nach Fenstergrösse)															
Anwendungsbereiche	Elektrodenschweissen (Stick Welding, SMAW) Nicht geeignet für Laserschweissen!															
Lieferumfang	Schweisser-Schutzhelm, Kopfband, Vorsatzscheibe, Filterscheibe DIN 11 und Bedienungsanleitung															
Normen	Schweisser-Schutzhelm Vorsatzscheibe und Filterscheibe	EN175 EN166														
Ersatzteile	Kopfband / Vorsatzscheibe / Filterscheibe															



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