

## Schweißer-visier

### BESCHREIBUNG

Das schlagfeste und hitzebeständige Schweißer-visier mit Helmbefestigung bietet eine besonders große Klapp-Halterung für die Frontlinse für eine bessere Rundumsicht.



### HELM-KOMPATIBILITÄT

| Produktcode und Optionen | Code    | Verbindungsclip | Wird am Steckschlitz angebracht | Zur Verwendung mit |
|--------------------------|---------|-----------------|---------------------------------|--------------------|
|                          | S903NCE | S565/S570       | Connect, Euro und Combi         | Für alle Helme     |

### PRODUKTDETAILS

| Produktcode und Spezifikation | Code    | Farbe   | Material             |                                    | Sichtbereich            | Gewicht |
|-------------------------------|---------|---------|----------------------|------------------------------------|-------------------------|---------|
|                               |         |         | Schweißer-visier     | Linse                              |                         |         |
|                               | S903NCE | Schwarz | Polyamid PA6 (Nylon) | Polykarbonat Zerspanungslinse klar | 110 x 90 mm Klapp-Front | 380 g   |

### ANWENDUNGEN

| Produktcode | Anwendungen |  |
|-------------|-------------|--|
|             | S903NCE     | Schweißen<br>(Filter für persönliche Schutzausrüstung beim Schweißen und bei ähnlichen Arbeiten) |

### EUROPÄISCHE STANDARDS

|             |  |
|-------------|--|
| Produktcode | EN 175:1997<br>Persönliche Schutzausrüstung, Ausrüstung für Augen- und Gesichtsschutz beim Schweißen und bei damit zusammenhängenden Prozessen |
| S903NCE     | Schweißen und verwandte Verfahren  |

## VERPACKUNG UND INSTANDHALTUNG

|               |   |
|---------------|---|
| Verpackung    | 1 pro Polybeutel, Maße 24 x 33 x 20 mm, Gewicht 0,4 kg.   |
| Lagerung      | Können in den Originalkartons bei Raumtemperatur gelagert und transportiert werden (0 °C bis + 30 °C).<br>In einer dunklen Umgebung können sie bis zu 5 Jahre lang gelagert werden.<br>Nicht in direkter/großer Hitze oder Sonnenlicht lagern, da es die Schale verformen kann. |
| Nutzungsdauer | Diese Produkte wurden für eine Betriebsdauer von bis zu fünf Jahren konzipiert.<br>Es wird empfohlen, das Produkt nach fünf Jahren zu zerstören. Starker Verschleiß kann zu einer verkürzten Lebensdauer des Produkts führen.   |
| Reinigung     | Reinigen Sie es mit warmem Seifenwasser und einem weichen Tuch. Gehen Sie dabei vorsichtig vor, um Kratzer zu vermeiden.<br>Keine Lösungsmittel oder Scheuermittel verwenden.   |
| Entsorgung    | Nach Möglichkeit Recycling. Achten Sie auf das Recycling-Symbol mit Angabe der Material-Kategorie.  |