ANWENDUNGSBEREICH

Die Schweißerbrille ist zum Schutz der Augen vor mechanischen Risiken durch umherfliegende Partikel, welche beim Schweißen entstehn können, konzipiert und verfügt über eine aufklappbare Abdeckung/Sicherheitsglas und eine Schweißflitterblende 5; Sie muss während der gesamten Dauer der Arbeiten im Gefahrenbereich getragen werden. Verlassen Sie den Arbeitsbereich, wenn Schwindel oder Reizungen auftreten oder wenn die Brille beschädigt wird. Die Gläser sind aus stoßfestem Polycarbonat gefertigt. Die Schutzbrille (Rahmen und Gläser) ist nach EN166 zertifiziert:2001, EN169:2002, EN175:1997 und PSA-Verordnung (EU) 2016/425.

VERWENDUNG, LAGERUNG UND WARTUNG

Achten Sie bei der Verwendung darauf, dass die Schutzbrille komfortabel über den Augen sitzt. Diese Schutzbrille sollte bei Nichtverwendung und Transport in einem Etui aufbewahrt werden, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, fern von Chemikalien und Scheuermitteln, in einer sauberen, trockenen und staubfreien Umgebung aufbewahrt werden. Reinigen Sie die Schutzbrille mit einer 19/dep Lösung eines milden Reinigungsmittels. Spülen Sie sie dann gründlich ab und trockenen Sie sie mit einem trockenen, fusselfreien, weichen Tuch ab. DKEINE scheuernden Reinigungsmittel verwenden. Falls erforderlich, kann ein mildes Haushaltsdesinfektionsmittel verwendet werden. Unter normalen Umständen sollte die Schutzbrille drei (3) Jahre lang ab dem Herstellungsdatum einen ausreichenden Schutz bieten, Herstellungsdatum (Monat und Jahr) sind auf der PSA-Komponente zu finden.

WARNING

- Bei empfindlichen Personen kann durch den Hautkontakt mit dem Brillenrahmen eine allergische Reaktion hervorgerufen werden. Konsultieren Sie in diesem Fall einen Arzt
- Tragen Sie immer eine gut sitzende Schutzbrille dies erhöht die Bereitschaft die
- Schutzbrille zu tragen und erhöht somit Thre Sicherheit... Für einen ontimalen Schutz bei der Arbeit sollten Sie die Schutzbrille ständig tragen.
- Klare Gläser bieten keinen Schutz gegen optische Strahlung, die bei Schweiß- und Schneidarheiten entstehen können
- Gefärbte Gläser bieten nur Schutz gegen den auf ihrer Kennzeichnung angegebenen Schutzzweck (siehe Anwendungsbereich).
- Getönte Gläser sind für die Arbeit, das Autofahren in der Dämmerung und bei Nacht nicht geeignet
- Getönte Gläser sind nicht für den direkten Blick in die Sonne geeignet.
- Benutzen Sie die Schutzbrille nicht, wenn der Brillenrahmen gebrochen oder gesprungen.
 - Benutzen Sie die Schutzbrille nicht , wenn die Gläser trüb, beschädigt oder zerkratzt sind. - ersetzen Sie diese unverzüglich
- Verwenden Sie die Schutzbrille nicht, wenn eine Reinigung keine Verbesserung der Sicht
- Tauschen Sie die komplette Schutzbrille unverzüglich aus, wenn ein Glas zerkratzt und heschädigt ist.
- Die Schutzbrille dient zum Schutz vor Partikeln, die mit hoher Geschwindigkeit herausgeschleudert werden. Die Schutzbrille über einer Standardbrille getragen wird , können Stöße übertragen werden und so eine Gefahr für den Träger darstellen.
- Gläser der Optik-Klasse 3 sind nicht für den Langzeitgebrauch bestimmt.
- Wenn ein Schutz gegen Partikeln, die mit hoher Geschwindigkeit herausgeschleudert werden, welche bei extremen Temperaturen erforderlich ist, sollte die gewählte Schutzbrille mit dem Buchstaben Tunmittelbar nach dem Schlagbuchstaben gekennzeichnet werden.
- Steht hinter dem Schlagbuchstaben nicht der Buchstabe T. darf die Schutzbrille nur gegen Partikel, die mit hoher Geschwindigkeit herausgeschleudert werden, bei Raumtemperatur verwendet werden. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.
- Stellen Sie sicher, dass alle Anweisungen und Warnhinweise befolgt werden.
- Der unsachgemäße Gebrauch dieses Produkts kann die Gesundheit des Trägers gefährden.
- Die Schutzbrille darf nicht modifiziert werden.
- Bewahren Sie diese Informationen auf.

Erläuterung der auf der Schutzbrille angegebenen Kennzeichnung:

Kennzeichnung auf Rahmen	BBS EN166 B oder F CE
BBS	Herstellerzeichen
EN166	Nummer des harmonisierten europäischen Normen
B oder F	Schlagfestigkeit: S = erhöhte Stoßfestigkeit (22-mm-Kugel bei 5,1 m/s) F = Aufprall mit geringer Energie (6-mm-Kugel mit 45 m/s) B = mittlere Stoßfestigkeit (6-mm-Kugel bei 120 m/s)
CE	Das Produkt entspricht den europäischen Richtlinien. Die EU-Konformitätserklärung finden Sie am Ende der Anleitung.

Markierung Linsen (Gläser)	5 BBS 1 B (€
5	Farbnummer Schweißfilter
BBS	Herstellerzeichen
1	Optische Klasse: 1 = Brechungswert + 0,06 dpt, 0,06 dpt, 0,12 cm/m 2 = Brechungswert + 0,12 dpt, 0,12 dpt, 0,12 cm/m
В	Stoßfest F = geringe Stoßfestigkeit S = erhöhte Stoßfestigkeit B = mittlere Stoßfestigkeit

Kennzeichnung Abdeckung/ Sicherheitsplatte	BBS 1 B C€
BBS	Herstellerzeichen
В	Schlagfestigkeit: `S = erhöhte Stoßfestigkeit (22-mm-Kugel bei 5,1 m/s) F = Aufprall mit geringer Energie (6-mm-Kugel mit 45 m/s) B = mittlere Stoßfestigkeit (6-mm-Kugel bei 120 m/s)
CE	Das Produkt entspricht den europäischen Richtlinien. Die EU-Konformitätserklärung finden Sie am Ende der Anleitung.

Spezifikationen

Optische Klasse: 1

Material Linsen/Sicherheitsglas und Abdeckplatte: Polycarbonat

Rahmen: PVC+ABS

B408/B606 Sicherheitsplatten auf Rahmen mit aufklappbarem Schweißfilter # 5

B606A/B607/B609 Sicherheitsplatten auf Rahmen mit externen aufschraubbarem Schweißfilter #5

Kompatibilität der Kennzeichnung

Schutzbrillen, bei denen die Gläser und die Fassung nicht mit den identischen Symbolen F, B oder A gekentzeichnet sind, müssen auf die niedrigste Schutzklasse eingestuft werden. Wenn ein Schutz gegen Partikeln, die mit hoher Geschwindigkeit herausgeschleudert werden, bei extremen Temperaturen erforderlich ist, sollte die gewählte Schutzbrille mit dem Buchstaben T unmittelbar nach dem Schlagbuchstaben gekennzeichnet werden, z. B.: FT, BT oder AT. Steht hinter dem Schlagbuchstaben nicht der Buchstabe T, darf die Schutzbrille nur gegen Partikel, die mit hoher Geschwindigkeit herausgeschleudert werden, bei Raumtemperatur verwendet werden.

Reinigung und Aufbewahrung

Spülen Sie den Rahmen mit lauwarmem Wasser aus und wischen Sie ihn dann mit einem trockenen Tuch ab. Verwenden Sie Druckluft, um den Staub von den Glasoberflächen zu entfernen. KEINE Lösungsmittel verwenden. Bewahren Sie dieses Produkt an einem trockenen, vor Sonnenlicht geschützten Ort auf.

Prüfung und Zertifizierung - Benannte Stelle

ECS GmbH (Notifizierte Nummer 1883) Hüttfeldstraße 50 73430 Aalen

Deutschland

Produit recyclable qui relève d'une consigne de tri. / This product should be recycled appropriately / Dieses Produkt sollte entsprechend den lokal geltenden Vorschriften recycelt werden. / Producto recidable que requiere una separación determinada. / 3ror annapar nognesur yrunusausu. / Product recyclebaar, niet bij het huishoudelijk afval gooien / Produoto riciclabie soggetto a raccolta differenziata. / Produto reciclável que se enquadra em uma ordem de classificação. / Produkt nadaje sie do recyklingu zgodnie z instrukcjami sortowni. / Dette produkt skal genbruges på passende vis / Denna produkt ska återvinnas på tillbörligt sätt / Dette produkteţ skal resirkuleres på niktig mäte / Tuote on kierratettävä asiamunkaisesti / Ujinhaaxnositható termék, be kell tartani a válogatásra vonatkozó előírást. / Produkty pro tifárén váhe rodnadu.

