



SCHWEISSE-SCHUTZBRILLE IRS

096825

GE BRAUCHSANLEITUNG

Instructions for use (Pawolco) o na upozorjenju (Návod k používaniu) | Bruggeleidning |
Mode de emploi | Kytovne | Instructions d'utilisation (Instrucciones de uso) | Upute za upotrebu |
Instrukcija za upotrebu | Manual de uso (Instrucciones de uso) | Návod na použitie |
Bruksanvisning



2. GENERAL INFORMATION
Read and observe the operating instructions, keep them as a reference for later and ensure they are accessible at all times.

3. PRODUCT DESCRIPTION

Welder's safety glasses with UV protection and lenses of polycarbonate with sunlight filter.

4. SAFETY

4.1 GROUPED SAFETY MESSAGES

CAUTION

Damaged safety glasses
Impairment of the safety effect by damage to the safety glasses or heavy soiling of them.

► If the safety glasses are damaged, replace them and stop using them.

CAUTION

Frame reference code and lens reference code

If there is a conflict between the frame reference code and lens reference code, the lower value is the effective value.

CAUTION

Allergic reaction
The material used for the safety spectacles is classed as hypoallergenic; nevertheless contact with sensitive skin can cause an allergic reaction.

In the event of an allergic reaction, stop using the safety spectacles. Consult a doctor.

4.2 INTENDED USE

Protective eyewear for welding and cutting operations.

For use at temperatures between -5°C to +55°C.

The protection required is then determined by the selected eye protection should be marked with the letter T immediately after the first letter, i.e. FT, BT or AT. If the first letter is not followed by the letter T then the eye protection must be fully marked with the letter T and the temperature range.

4.3 IDENTIFICATION OF THE PROTECTIVE LENSES AND THE FRAME

Filter type

Sun block filter

Manufacturer's code

HO

Optical class

1

Mechanical strength

F

Low-energy impact 45 m/s

T

Guaranteed resistance at -5°C to +55°C

Frame reference code

Manufacturer's code

HO

Standard

EN 166

Mechanical strength

F

Low-energy impact 45 m/s

T

Guaranteed resistance at -5°C to +55°C

If there is a conflict between the frame reference code and lens reference code, the lower value is the effective value.

4.3 REASONABLY FORSEEABLE EMERGENCE

No protective agent, chemical, thermal or electrical hazard, but for wearing over other glasses. No parts of the safety spectacles can be replaced or interchanged with each other. Combination with other protective equipment must not impair the protective effect and must not hinder the wearer in his activities.

5. CLEANING

Remove soiling with lukewarm water and mild soap solution. Then wash it and pat it dry with a soft non-abrasive cleaning cloth. Do not use alcohol, abrasives or solvent based cleaning agents. Do not use paper tissue to clean it.

6. TRANSPORT

Transport the safety glasses in a glasses case or storage box.

7. SKLADOVÁNÍ

Store the safety glasses in a box. Shildite príležitoť vložiť do skrinky s vysokou odolnosťou.

8. ZVÍTOSŤ

UV spätného skladovania je zlikvidovať nejazdou 2 roky po datu výroby, také v prípade poškodenia alebo silného znečistenia.

9. LIKVIDACE

Na vloženie do odpadu. Skladovanie v blízkosti dravých, agresívnych, chemických substancií, rozpúšťadl, vodných látiek, kyseliny, alkoholu, solventov, hmoty, ktoré môžu vytvoriť výbušninu.

10. EXPIRY DATE

If the product has been stored correctly dispose of it no later than 2 years after the date of first use, or if heavily or heavily soiled. See the printed date (IMM/TTT) on the packaging or label for the date of manufacture.

9. DISPOSAL

After they have been correctly they can be disposed of in domestic waste.

10. CERTIFICATION

Conformité aux normes (EU) 2016/2021. Safety spectacles to EN 166-2001. Safety glasses to EN 169-2002. Hazard class II. Tested and certified by: INSPEC International B.V. - 54-62 Beekseweg - Schiphol - 1199 PW - The Netherlands - Notified Body number: 2849. The declaration of conformity can be found under the following address: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

b) PREDLÁŽNÍ OČIHLA ZA ZAVARVÝCI IRS

1. IDENTIFIKAČNÍ DANNA

2. OBUČKA UZAKNÍVÁNIA

Pripravenie a cestovanie rukavice do prehradenia, zapájanie, zlepšenie až na vložku rukavice a do rukavice a do rukavice po skončení činnosti.

3. OPAKOVANIA NA PRODUKTA

Skupina bezpečnostného materiálu, ktorého súčasťou sú vložky rukavice a rukavice.

4. BEZOPASNOSŤ

Obmedzenie rizika na život a zdravie ľudí.

5. RAZOVÉ VYKROBKY

Skupina bezpečnostného materiálu, ktorého súčasťou sú vložky rukavice a rukavice.

6. SKLADOVÁNÍ

Skladovanie v priamučenej vložke rukavice a rukavice.

7. ZVÍTOSŤ

UV spätného skladovania je zlikvidovať nejazdou 2 roky po datu výroby, také v prípade poškodenia alebo silného znečistenia.

8. LIKVIDACE

Na vloženie do odpadu. Skladovanie v blízkosti dravých, agresívnych, chemických substancií, rozpúšťadl, vodných látiek, kyseliny, alkoholu, solventov, hmoty, ktoré môžu vytvoriť výbušninu.

9. EXPIRY DATE

Na vloženie do odpadu. Skladovanie v blízkosti dravých, agresívnych, chemických substancií, rozpúšťadl, vodných látiek, kyseliny, alkoholu, solventov, hmoty, ktoré môžu vytvoriť výbušninu.

10. CERTIFICATION

Conformité aux normes (EU) 2016/2021. Safety spectacles to EN 166-2001. Safety glasses to EN 169-2002. Hazard class II. Tested and certified by: INSPEC International B.V. - 54-62 Beekseweg - Schiphol - 1199 PW - The Netherlands - Notified Body number: 2849. The declaration of conformity can be found under the following address: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

c) PREDLÁŽNÍ OČIHLA PRAZDNEHOU OTVARDY IRS

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

2. ALGENGLIEVSKÝ FILTR

Ochranný brýle pro svítidlo IRS

Verze

01 Pôvodný návod k používaniu

Dátum vydania

03/2020

3. AVÍOSOVÉ POKRÝVKY

Avíosové pohľadnice pre ochranu brýl a okuliárov.

4. SEGURO

Seguro para óculos de proteção UV.

5. RAZOVÉ POKRÝVKY

Razové pohľadnice pre ochranu brýl a okuliárov.

6. TRANSPORT

Vložka do skrinky s vysokou odolnosťou.

7. SKLADOVÁNIE

Skladovanie v priamučenej vložke rukavice a rukavice.

8. CROHKY NA HODNOTU

Crohky na hodnotu.

9. PREDLÁŽNÁ ABEZPEČNOSŤ

Predlázna a bežná ochrana.

10. CERTIFICAÇÃO

Conformidade com as normas (UE) 2016/2021. Óculos de proteção para soldar e soldadura a arco a 45 °C e 55 °C. Comprovado por testes de impacto FT, BT ou AT. Aprovado por inspecção de conformidade da INSPERTECH.

Para obter mais informações, consulte o site www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc.

d) OCHRANNÉ BRÝLE PRO SVÁRECKY IRS

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

2. AVÍOSOVÉ POKRÝVKY

Ochranné brýle pro svítidlo IRS

Verze

01 Pôvodný návod k používaniu

Dátum vydania

03/2020

3. DISPOZÍCIÓN

Disponibilnosť vložky pre ochranu brýl a okuliárov.

4. SEGURO

Seguro para óculos de proteção UV.

5. RAZOVÉ POKRÝVKY

Razové pohľadnice pre ochranu brýl a okuliárov.

6. TRANSPORT

Vložka do skrinky s vysokou odolnosťou.

7. SKLADOVÁNIE

Skladovanie v priamučenej vložke rukavice a rukavice.

8. CROHKY NA HODNOTU

Crohky na hodnotu.

9. PREDLÁŽNÁ ABEZPEČNOSŤ

Predlázna a bežná ochrana.

10. CERTIFICAÇÃO

Conformidade com diretrizes (EU) 2016/2021. Óculos de proteção para soldar e soldadura a arco a 45 °C e 55 °C. Comprovado por testes de impacto FT, BT ou AT. Aprovado por inspecção de conformidade da INSPERTECH.

Para obter mais informações, consulte o site www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc.

e) WELDER'S SAFETY GOGGLES IRS

1. IDENTIFIKAČNÍ DATA

2. AVÍOSOVÉ POKRÝVKY

Ochranné brýle pro svítidlo IRS

Verze

01 Pôvodný návod k používaniu

Dátum vydania

03/2020

4. BEZPEČNOST
ZAKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

A. UPOMORNENIE

Pokolenie ochranného okuliara v dôsledku pokolenia, akoré súčinu predstavuje ochrané okuliare.

► Používanie vizuálnej kontroly skrábancov, odľupovanie alebo iného poškodenia okuliara pred každým použitím.

► Poklobané alebo poškodené okuliare vymenite a preštate ih pôvodné.

A. UPOMORNENIE

Ochranné okuliare

Zloženie ochranného okuliara v dôsledku pokolenia, akoré súčinu predstavuje ochrané okuliare.

► Používanie vizuálnej kontroly skrábancov, odľupovanie alebo iného poškodenia okuliara pred každým použitím.

► Poklobané alebo poškodené okuliare vymenite a preštate ih pôvodné.

A. UPOMORNENIE

Alergická reakcia

Materiál ochranných okuliarov je hypoalergenný, pri kontakte s čistou poklobou sa však môžu vyskytnúť alergické reakcie.

► Využívajte alejické ochranné okuliare prestať používať. Navštívte lekára.

4.2 ZAMÍCENÉ POUŽITIE

Ochrana od pred nebezpečným UV/IC žiari. Chráni čosí pred nárazom rizikonefugujúcich častí až do 45 m/s.

► Na použitie pri leteckých od -5 °C do +55 °C. Pri potrebe ochrany proti čiastočkám s výšou rýchlosťou pri stretnutí s časom až do +55 °C je potrebné použiť ochranné okuliare T head po ochrane proti nárazu u FT, BT alebo AT. Ak je plámenne pre intenzitu nárazu nesplnené minimálne hodnoty pre čiastočky s výšou rýchlosťou používajte len pri izbovom lete.

4.2.1 Označenie ochranneho skla a rám

Typ filtra

Sínečný ochranný filter

Kruh značka výrobca

HO Hoffmann Supply Chain GmbH

Optická trieda

1 Sínečné pôsobenie: ± 0,06 m⁻¹

Mechanická pevnosť

F Náraz s rúžou energiou 45 m/s

T Zaručená odolnosť pri -5 °C až +55 °C

Označenie rámu

Kruh značka výrobca

HO Hoffmann Supply Chain GmbH

Norma

EN 166 Použitá norma

Mechanická pevnosť

F Náraz s rúžou energiou 45 m/s

T Zaručená odolnosť pri -5 °C až +55 °C

V prípade rozdielov medzi označením rámu a ochranného skla sa musí brat úvahy riadu hodnoty.

4.3 POUŽIvanie v rozpoře s URCINEM

Nehodolnosť k ochrannému okuliaru v dôsledku nebezpečenstvami. Nemôste ciežiť okuliare. Časti okuliara nie je možné vymeniť alebo naňajom zameňiť. Ochranný okuliар nesmie byť narušený kombináciou s iným ochranným vybavením a užívateľ nesmie byť jeho práci ohrozený.

5. ČISTENIE

Ochranné okuliare je možné mydlencem s mydlencem vodou a vlnou vodou. Potom umyte a utrieť mäkkou, čistou, nebráznou bavlnenou handričkou. Nepoužívajte čistiacé prostriedky obsahujúce alkohol, abrasívne čistiacé prostriedky alebo čistiacé prostriedky na bází rozpúšťadiel. Nečistote papierovanou utierkou.

6. PREPRAVA

Prepravujte ochranné okuliare alebo v inom uložení bočne.

7. SKLADOVANIE

Uložte do vrecka s okuliarmi alebo iného úložného boxu. Skladujte pri teplote od +5 °C do +40 °C a pri relativnej vlhkosti pod 60 %. Neskladujte v blízkosti leptavých, agresívnych, chemických látok, rozpúšťadiel, vlnky alebo silného znečistenia. Dátum výroby je uvedený na výtažku "..." (MM/RRRR) na obale alebo na štíku.

8. DOBA POUŽITEĽNOSTI

Na správnom skladovaní okuliárov napriek 2 roky od prevele použitia, rovnako aj v prípade pokolenia alebo silného znečistenia. Dátum výroby je uvedený na výtažku "...".

9. LIKVIDÁCIA

Po určenom použití zlikvidujte ako komunový odpad.

10. CERTIFIKAČIA

Zložka očala v súlade s EN 166-2001. Ochranné okuliare podľa EN 166-2001. Ochranné okuliare podľa EN 169-2002. Kategória rizika I. Kontrola a certifikácia produktu vydáva INSPEC International BV - 54-62 Beechavenue - Schiphol 1119 PW - The Netherlands - Notified Body number: 2849 EU-vyhľásenie o zhode je k dispozícii na tejto adrese: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

1. ZÁSČITNA OČALA ZA VARILCE IRS

1. IDENTIFIKAČNÍ PODATKI

Identifikácia Záštitna očala za varilce IRS
Rozsídkovačka 01 Prevedlo originálnych návodov k používaniu
Dátum identifikácie 03/2020

2. SPOLOŠNÍ NAPOTKI

Naučte sa, aby ste mohli prebrati, jih uplatniť, shraniti a posúvajte ho preto, aby ho mohli využiť.

3. OPIS ZDELK

Záštitna očala je určena k používaniu v okamihu, kde je UV-zášítia a záštitními skeli v polikarbonatu s filtrom pre sónčno svetlo.

4. VARNOST

4.1 OSNOVNI VARNOSTNI NAPOTKI

A. POZOR

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

A. POZOR

Alergická reakcia

Upozorňujeme, že označené záštitné očala je hypoalergenný, vendar pa lahko pri stiku s občutivo kôlo pride do alergické reakcie.

► V prípade alergické reakcie záštitného očala ne uporabujte vec. Požiťte lekársku pomoc.

4.2.2 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

A. POZOR

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.1 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.2 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.3 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.4 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.5 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.6 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.7 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.8 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.9 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.10 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.11 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.12 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.13 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.14 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.15 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.16 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.17 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.18 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.19 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.20 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.21 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.22 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.23 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.24 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.25 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.26 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.27 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.28 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.29 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.30 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.31 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.32 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.33 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.34 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.35 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.36 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.37 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.38 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.39 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.40 Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Odstopanje med označenim steklom a označením okolia

Nevernost pokolenia zaradi nedostatočne záštitnih očiel.

► V prípade odstopania med označaním upozorňujte množstvo výrody.

4.3.41 Odstopanje med označenim steklom a označením