

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

OCHRANNÉ BRÝLE



TSP301



TSP302



TSP304

Překlad původního návodu k používání



ÚVOD

Vážený zákazníku,
děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce TOTAL zakoupením tohoto výrobku.
Výrobek byl podroben testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami
a předpisy Evropské unie.
S jakýmkoli dotazy se obraťte na naše zákaznické a poradenské centrum:




info@madalbal.cz; Tel.: +420 577 599 777

Dovozce: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, CZ-76001 Zlín, Česká republika.

Výrobce: TOTAL TOOLS CO., PTE. LTD. No. 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park,
Čína

Datum vydání: 20.03.2024

SYMBOLY POUŽITÉ V TOMTO NÁVODU A NA ŠTÍTCÍCH

	Bezpečnostní upozornění
	Před použitím tohoto nářadí si prosím pečlivě přečtěte tento návod.
	Označení shody CE.

TECHNICKÉ ÚDAJE

TSP301

Sférická lomivost $\pm 0,05$ m
Astigmatická lomivost 0,05 m
Rozdíl v prizmatické lomivosti 0,09 m/m
Třída ochrany proti nárazu (*) F
Velikost Univerzální

TSP302

Sférická lomivost $\pm 0,01$ m
Astigmatická lomivost $\pm 0,01$ m
Rozdíl v prizmatické lomivosti horizontální 0,08 cm/m
Rozdíl v prizmatické lomivosti vertikální 0,05 cm/m
Optická třída 1
Třída ochrany proti nárazu (*) F
Velikost Univerzální

TSP304

Sférická lomivost $\pm 0,07$ m
Astigmatická lomivost $\pm 0,01$ m
Rozdíl v prizmatické lomivosti horizontální 0,30 cm/m
Rozdíl v prizmatické lomivosti vertikální 0,03 cm/m
Optická třída 2
Třída ochrany proti nárazu (*) F
Velikost Univerzální

(*) Podle normy EN 166 musí brýle vyhovující třídě F poskytnout ochranu před nárazem ocelové kuličky o průměru 22 mm, hmotnosti 43 g a pohybující se rychlostí do 45 m/s.



POZNÁMKA

Ochranné brýle splňují normu EN 166 na základě certifikátu 2020-W-079 vydaného zkušebnou National Quality Supervision and Testing Center for Personal Protective Equipment (Beijing).

USCHOVEJTE TYTO POKYNY

ÚČEL POUŽITÍ

- Brýle jsou určeny k ochraně očí před rychle letícími částicemi s nízkou energií nárazu, viz. definice níže. Jsou tak vhodné jako ochrana proti odlétávajícím šponám, třískám a drobným kouskům dřeva, kovů, keramiky, plastů atd.
- Stranice brýlí zajišťují ochranu očí ze stran.
- Brýle nejsou určeny k ochraně očí před jiskrami a ultrafialovým zářením.



VAROVÁNÍ

Ačkoliv jsou tyto ochranné brýle určené pro ochranu očí před malými pevnými částicemi, nejsou nerozbitné. Ochranné brýle nikdy neupravujte. Poškozené ochranné brýle nepoužívejte. Poškrábané čočky výrazně snižují viditelnost a ochranu zraku. V případě poškození ihned vyměňte brýle za nové. O nošení a používání ochranných brýlí a o normách se poraďte s kvalifikovanou osobou.

POUŽITÍ



UPOZORNĚNÍ

Před nasazením zkontrolujte, zda nejsou zorníky a obruby prasklé nebo poškrábané. Jakékoliv poškození snižuje ochranné vlastnosti brýlí. Poškozené brýle vyměňte za nové.

- Brýle si nasadte tak, aby vám těsně přiléhaly k obličeji. V případě potřeby upravte délku nožiček.
- Brýle nepokládejte na zorníky, aby se nepoškrábaly.
- Brýle chraňte před teplem, dlouhodobým slunečním zářením a jiskrami.



UPOZORNĚNÍ

Všechny části ochranných brýlí, které jsou v kontaktu s pokožkou, jsou vyrobeny z materiálu, u něhož se nepředpokládá její podráždění. Přesto může materiál brýlí u citlivých osob vyvolat alergickou reakci v místě kontaktu s pokožkou. V takovém případě brýle nepoužívejte.

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ



UPOZORNĚNÍ

K čištění nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

- Pravidelně kontrolujte stav a poškození. Pokud zjistíte, že je rámeček křehký nebo prasklý, nebo sklíčka poškrábaná nebo jinak poškozená, vyměňte sklíčka nebo celé brýle za nové.
- Zorníky a obruby brýlí čistěte teplou mýdlovou vodou, nikdy ne nasucho. Potom brýle osušte pomocí měkké savé látky.
- Brýle je možné desinfikovat šetrnými desinfekčními prostředky na bázi vody.



POZNÁMKA

Maximální životnost brýlí je dva roky.

- Brýle skladujte při teplotě 5-40 °C a relativní vlhkosti do 90 %.
- Brýle chraňte před poškrábáním a před organickými rozpouštědly.
- Pokud brýle nepoužíváte, uložte je do pouzdra nebo do jiného ochranného obalu.

LIKVIDACE ODPADU

- Po vybalení vyhodte obalové materiály do příslušného kontejneru na tříděný odpad.
- Po skončení životnosti ochranných brýlí je doporučujeme odevzdat k ekologické likvidaci/recyklaci na příslušná sběrná místa.



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Předmět prohlášení-model, identifikace výrobku:

Brýle polykarbonátové, model TSP 301

Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce:

Jinhua Royal Technology Co., LTd., No. 55 Caihong Road, 321 004 Wucheng District
Jinhua City, Zhejiang China

Výrobce prohlašuje, že výše uvedený předmět prohlášení je ve shodě s harmonizačním právním předpisem EU: (EU) 2016/425.

Harmonizované normy (včetně jejich pozměňujících příloh, pokud existují), které byly použity k posouzení shody a na jejichž základě se shoda prohlašuje:

EN 166:2001

Oznámený subjekt č.: 0099 AENOR INTERNATIONAL S.A.U., Génova, 6. E 28004 Madrid Španělsko provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát EU přezkoušení typu č. A18/000378, datum vydání 03.02.2021

Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě:

Wucheng District Jinhua City, Zhejiang China 03.02.2021

Jméno, funkce, podpis osoby oprávněné vydat prohlášení o shodě jménem výrobce:
Osborn Zou, předseda představenstva společnosti.



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Předmět prohlášení-model, identifikace výrobku:

Brýle polykarbonátové čiré, model TSP 302

Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce:

Jinhua Shaolin Tools Factory, Jinshan Avenue, Xiaoshun Town, Jinhua City, 321035
Zhejiang China

Výrobce prohlašuje, že výše uvedený předmět prohlášení je ve shodě s harmonizačním právním předpisem EU: (EU) 2016/425.

Harmonizované normy (včetně jejich pozměňujících příloh, pokud existují), které byly použity k posouzení shody a na jejichž základě se shoda prohlašuje:

EN 166:2001

Oznámený subjekt č.: 0196 DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTSBEWERTUNG MBH, Alboinstraße 56 12103 Berlin provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát EU přezkoušení typu č. C6293SL/R0, datum vydání 11.06.2019.

Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě:

Jinhua City, 321035 Zhejiang, 11.06.2019.

Jméno, funkce, podpis osoby oprávněné vydat prohlášení o shodě jménem výrobce:
Osborn Zou, předseda představenstva společnosti.



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Předmět prohlášení-model, identifikace výrobku:

Brýle polykarbonátové čiré, model TSP 304

Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce:

Jinhua Shaolin Tools Factory, Jinshan Avenue, Xiaoshun Town, Jinhua City, 321035
Zhejiang China

Výrobce prohlašuje, že výše uvedený předmět prohlášení je ve shodě s harmonizačním právním předpisem EU: (EU) 2016/425.

Harmonizované normy (včetně jejich pozměňujících příloh, pokud existují), které byly použity k posouzení shody a na jejichž základě se shoda prohlašuje:

EN 166:2001

Oznámený subjekt č.: 0196 DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR
KONFORMITÄTBEWERTUNG MBH, Alboinstraße 56 12103 Berlin provedl EU
přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát EU přezkoušení typu č. C6289SL/R0, datum
vydání 11.06.2019.

Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě:

Jinhua City, 321035 Zhejiang, 11.06.2019.

Jméno, funkce, podpis osoby oprávněné vydat prohlášení o shodě jménem výrobce:
Osborn Zou, předseda představenstva společnosti.



TOTAL

One-Stop Tools Station

www.totalbusiness.com

   TOTAL TOOLS WORLD

MADE IN CHINA T0323.V01



TOTAL TOOLS CO., PTE. LTD.

No. 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, China.

